



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २१]

गुरुवार ते बुधवार, मे २३-२९, २०१९/ज्येष्ठ २-८, शके १९४९

[पृष्ठे ९९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक—नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व रथानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१ ते ९९	१-७४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५८.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-२६९-२०१९.—

श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, ब्रह्मपुरी यांना दिनांक २८ मार्च २०१९ ते दिनांक ३० मार्च २०१९ पर्यंत एकूण (तीन) दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१ मार्च २०१९ रविवार सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक २७ मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, ब्रह्मपुरी हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. अ. आ. ढोके, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम वर्ग, ब्रह्मपुरी हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम वर्ग, ब्रह्मपुरी यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. अ. आ. ढोके हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर), ब्रह्मपुरी यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २७ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७२-२०१९.—

श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १९ मार्च २०१९ ते दिनांक २७ मार्च २०१९ पर्यंत एकूण नऊ दिवसाची परिवर्तीत रजा मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिले.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. जोशी, त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिनांक १९ मार्च २०१९, दिनांक २० मार्च २०१९ व दिनांक २७ मार्च २०१९ रोजीचा कार्यभार जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे तसेच दिनांक २१ मार्च २०१९ ते दिनांक २६ मार्च २०१९ पर्यंतचा कार्यभार जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २८ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६०.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७४-२०१९.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १ एप्रिल २०१९ ते दिनांक ३ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ३१ मार्च २०१९ रविवार सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक ३० मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ४ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. के. पी. श्रीखंडे हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६१.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-२७६-२०१९.—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक २२ मार्च २०१९ ते दिनांक २६ मार्च २०१९ पर्यंत पाच दिवसाची अर्जित रजा तसेच दिनांक २७ मार्च २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे. जिल्हा न्यायालयाचे पृष्ठांकन क्र. १५१२/१९, दिनांक १९ मार्च २०१९ अन्वये दिनांक २२ मार्च २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली किरकोळ रजा विनंती अर्जान्वये रद्द करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिले.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. साबळे दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात आला होता.

दिनांक २९ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२६-२०१९.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना दिनांक ९ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १० एप्रिल २०१९ पर्यंत दोन दिवसाची अर्जित रजा तसेच दिनांक ८ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १० एप्रिल २०१९ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा न्यायिक कामाचा कार्यभार श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२६-२०१९.—

श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली यांना दिनांक १५ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार व दिनांक १९ एप्रिल २०१९-गुड फ्रायडे निमित्य सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक १२ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २० एप्रिल २०१९ वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. स. श्री. गायकवाड, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, सावली यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. स. श्री. गायकवाड, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६४.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२७-२०१९.—

श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांना दिनांक १५ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार व दिनांक १९ एप्रिल २०१९-गुड फ्रायडे निमित्य सुट्टी असल्याने) तसेच दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते

दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिली.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. एम. एम. कल्याणकर, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, वरोरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. एम. एम. कल्याणकर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६५.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२८-२०१९.—

श्री. व्ही. एस. मेंडे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांना दिनांक १० एप्रिल २०१९ ते दिनांक १२ एप्रिल २०१९ पर्यंत तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक १३ एप्रिल २०१९ -दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार या सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक ०९ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. मेंडे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहिली.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. व्ही. एस. मेंडे, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा, यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. व्ही. एस. मेंडे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश, (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ९ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६६.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३३२-२०१९.—

श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १६ एप्रिल २०१९ पर्यंत पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ११ एप्रिल २०१९-

निवडणूक, दिनांक १३ एप्रिल २०१९-दुसरा शनिवार, दिनांक १४ एप्रिल २०१९-रविवार सुट्टीचे फायद्यासह) तसेच दिनांक १० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १७ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. जी. जोशी, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. ए. जी. जोशी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १० एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६७.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४३-२०१९.—

श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १७ एप्रिल २०१९ ते दिनांक २३ एप्रिल २०१९ पर्यंत सात दिवसांची अर्जित रजा तसेच दिनांक १६ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ कार्यालयीन वेळेपूर्वपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. डी. के. भेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्री. डी. के. भेंडे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६८.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३४६-२०१९.—

श्रीमती स्वा. सु. जोधळे, १०वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क.स्तर तथा न्यायदंडाधिकारी प्र.श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २५ मार्च २०१९ ते दिनांक ०४ एप्रिल २०१९ पर्यंत अनुपस्थितीचा कालावधी एकूण ११ (अकरा दिवस) दिवसाची असाधारण रजा (बिनपगारी रजा) मु.ना.सेवा (रजा) नियम, १९८१ मधील नियम ७० (४) प्रमाणे कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

दिनांक १५ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६९.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५१-२०१९.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ३२६/२०१९, दिनांक ८ एप्रिल २०१९ अन्वये दिनांक ९ एप्रिल २०१९ व दिनांक १० एप्रिल २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली दोन दिवसाची अर्जित रजेला जोडून दिनांक ११ एप्रिल २०१९ व दिनांक १२ एप्रिल २०१९ रोजीची दोन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

जिल्हा न्यायालयाचे पृष्ठांकन क्र. १८६५/१९, दिनांक ३ एप्रिल २०१९ अन्वये दिनांक १२ एप्रिल २०१९ रोजीची मंजूर करण्यात आलेली एक दिवसाची किरकोळ रजा विनंती अर्जान्वये रद्द करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांचे न्यायिक कामाचा कार्यभार श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर, तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

(अवाच्य),

चंद्रपूर :
दिनांक २२ एप्रिल २०१९.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७०.

प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश यांजकडून

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२१-२०१९.—

श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. १५२/१९, दिनांक १२ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये दिनांक १४ फेब्रुवारी २०१९ ते दिनांक १६ फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत मंजूर करण्यात आलेली एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजेला जोडून दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१९ ते दिनांक ४ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण सत्रेचालीस दिवसांची परिवर्तीत रजा मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या.

सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती ए. एल. सराफ, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक ५ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७१.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३२२-२०१९.—

श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक १२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक १८ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण सात दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ११ एप्रिल २०१९—मतदान व दिनांक १९ एप्रिल २०१९—गुड फ्रायडे निमित्य सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वोप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. पी. आर. कुलकर्णी, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. पी. आर. कुलकर्णी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७२.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५०-२०१९.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २० एप्रिल २०१९ ते दिनांक २३ एप्रिल २०१९ पर्यंत एकूण चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १९ एप्रिल ना.-एक-२ (१५३८).

२०१९—गुड फ्रायडे सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १८ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वोप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहायक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर या न्यायालयाचा कार्यभार श्री. के. पी. श्रीखंडे, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १८ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७३.

आदेश

क्रमांक सहा अधी.(आस्था)-३५२-२०१९.—

श्रीमती यो. कृ. राऊत, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २२ एप्रिल २०१९ ते दिनांक २४ एप्रिल २०१९ पर्यंत तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक २१ एप्रिल २०१९—रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २० एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २५ एप्रिल २०१९ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरुन परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्याच पदावर कायम राहतील.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या.

२ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती यो. कृ. राऊत, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर), तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर : प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक २० एप्रिल २०१९. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संरथेतर्फे यादीची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संस्था, हिवरा

पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र—४३९ ९७ हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

डी ओ एल-१

७२/१

१ ५०

सा.क्र. १०८० मी.

७२/२

१ ५०

७३

१ २२

७४

१ ०५

७५

० ७२

७६

१ २१

७७/१

१ २०

७७/२

१ ६२

७८

१ २३

७९

१ ४०

८०

१ ६५

८१

१ ७५

८२

० ३२

८३/१

१ २१

८३/२

० ६४

एकूण . . १८ २२

डी ओ एल-२

५८/१

० ८१

सा.क्र. १५३० मी.

५८/२

१ ६२

५८/३

१ ०५

६२

२ ०३

६३

२ ४१

६४

२ ७८

६५

१ ९६

६६

१ ०८

६७

० ९२

८४/१

० ३५

८४/२

१ २१

८५

० ५६

८६/१

१ ०२

८६/२

१ ०२

८७/१

१ ९२

८७/२

१ ९२

८८

३ ८४

एकूण . .

२५ ७०

हिवरा

चिखली लघुकालवा आर १

६१/१

२ ५८

सा.क्र. मी.

६१/२

० ६१

६१/३

१ ०९

६१/४

१ ००

६१/५

० ८१

८०/१

१ ३४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
४०/२	१ ३४		
४१	१ ३९		
६२	१ ९५		
	—		
एकूण . .	१२ ०३		
	—		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
	हे. आर	
१०	२ ३५	
११	२ ०९	
१२	१ १२	
१३	१ २७	
१४	१ ६०	
	—	
एकूण . .	८ ३५	
	—	

एल-२	४२	१ ५४	
सा.क्र.मी.	४३/१	२ ७८	
	४३/२	० ४१	
	५४	० ४०	
	५५	० २६	
	५६	० ६३	
	५७	० २०	
	५८	१ ३२	
	५९	२ ३५	
	—		
एकूण . .	९ ८९		
	—		

एल-६	१/१	२ १६
सा.क्र.मी.	१/२	१ ०६
	२	० ८८
	३	२ ९६
	४	१ २९
	५	१ ४४
	—	
एकूण . .	९ ७९	
	—	

एल-३	४५	५ ०६	
सा.क्र.मी.	४६	० ९९	
	४७	० ७६	
	४८	० ५०	
	९५	२ १७	
	—		
एकूण . .	९ ४८		
	—		

एल-७	६/१	१ ३३
सा.क्र.मी.	६/२	० ८०
	७	१ ९६
	८	३ ५७
	९	२ २८
	—	
एकूण . .	९ ९४	
	—	

एल-४	९६/१	० ९१	
सा.क्र.मी.	९६/२	१ २१	
	९६/३	१ ३६	
	९६/४	१ ३७	
	२८	१ ९१	
	२९	० ८८	
	४४	२ २८	
	—		
एकूण . .	९ ९२		
	—		

एल-८	३४/१	१ ०३
सा.क्र.मी.	३४/२	१ ०२
	३५	० ९०
	३६	० ८०
	३७	० ८६
	३८	० ८२
	३९/१	१ ०२
	३९/२	१ ०३
	३९/३	० ६०
	४०/१	१ ०२
	४०/२	० ९४
	४०/३	० ५६
	—	
एकूण . .	९० ६०	
	—	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर	हिवरा
एल-९	२००	२ ००		
सा. क्र.मी.	२०१	० २५		
	२०२	० ८४		
	२०३	० ९८		
	२०४	१ ६६		
	२०५	६ ६७		

		एकूण . .	११ ६०	एकूण . . ८ ८७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर	बाह्यणी
एल-१३	१४६	१ ९८		
सा. क्र.मी.	१४७	२ १६		
	१४८	० ८१		
	१४९	१ ७२		
	१५३	२ २०		

		एकूण . .	८ ८७	_____
एल-१४	१८७	३ ३८		
सा. क्र.मी.	१८८/३	१ ५३		
	१८८/४	३ २३		

		एकूण . .	८ ९४	_____
				बाह्यणी
एल-१५	१५४	३ ६८		
सा. क्र.मी.	१५५/१	० ९२		
	१५५/२	१ ००		
	१५६	० ८५		
	१५७	१ ९५		
	१५८	१ ४२		

		एकूण . .	९ ८२	_____
				एकूण . . ९ ८२
एकूण . .	९ ९४			
				एल-१६
		एकूण . .	९ ९४	१८५
एल-१७	१८६	० ६८		
सा. क्र.मी.	१८८/१	३ २५		
	१८८/२	१ ६२		
	१८९	० ७८		
	१९०	० ७७		
	१९१	० ८६		
	१९२	१ ४१		
	१९३	१ ९६		
	१९४	३ ३०		
				एकूण . . ९ ८१

		एकूण . .	९२ ९२	_____
				एल-१७
		एकूण . .	९२ ९२	२०६/१/अ
				२०६/१/क
				२०६/१/ब
				२०६/२
				२०७
				एकूण . . ९ ९५

अनुसूची—चालू

(१) (२)

(३)
हे. आर

एल-१८
सा. क्र.मी.
१५९
१६०
१६१
१६२
१६३
१६४
१८४

० ६०
० ५३
२ २४
२ ८४
० ८७
० ६०
० ८१

एकूण . .
८ ४९

एल-१९
सा. क्र.मी.
१९२
१९३
१९४
१९५
१९६
१९७
१९८
१९९

३ ४२
१ ४२
० ९१
० ८७
० ८२
० ८४
० ८७
२ ७४

एकूण . .
११ ८९

एल-२०
सा. क्र. मी.
१७२
१७४
१७५
१७६
१७७
१७८
१७९
१८०
१८१
१८२
१८३
२२९

३ ४४
० ४३
० २५
० २८
० ४६
० ०८
० ७६
० ६३
० २७
० २७
१ २८
२ ०४

एकूण . .
१० १९

एल-२१
सा. क्र. मी.
१
२/१
२/२
२/३
३

० ६०
१ ८३
० २०
० २०
२ ५६

अनुसूची—चालू

(१) (२)

(३)
हे. आर

४
५
६

एकूण . .
८ ६४

एल-२२
सा. क्र.मी.

८१

११ ८०

एकूण . .
११ ८०

एल-२३
सा. क्र. मी.

३०

२ ०२

३१/अ
३१/ब

० ९४
० ७१

३२
३३/१

१ ४०
१ ८२

३३/२
१ २१

१ २१

एकूण . .
८ ९०

एल-२४
सा. क्र. मी.

२६

१ ५७

२७

२ ७६

२८

२ ८०

४२

० ८२

४३

१ ८२

४४

१ ४१

४९

१ ०४

४९

१ ०४

एकूण . .
१२ ३०

सुसंदीर्घ

एल-२५
सा. क्र.मी.

८

१ ७६

९

१ ०१

१०

० ९३

११

० ७६

एकूण . .
१० ९८

सुसंदीर्घ

१२

५ ८५

१३

० ६७

१३

१० ९८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर	बाह्यणी
एल-२६	४५	१ ४३		
सा. क्र.मी.	४६	० ६३		
	४७	० ९१		
	४८	० ९८		
	५०	१ १०		
	५१	२ ०४		
	५२	२ ८४		
	५३	० २७		
	५४	० ९०		
			—	
	एकूण . .	११ १०		
			—	
				सुसुंद्री रीठ
एल-२७	१४	१ ६१		
सा. क्र. मी.	१५	० ६९		
	१६	० ६२		
	१७	२ १४		
	१८	२ ०९		
	१९/१	० ३८		
	१९/२	० ४०		
	२०	० ७९		
			—	
	एकूण . .	८ ७२		
			—	
				खोकर्ला रिठ
एल-२८	१६	३ ९५		
सा. क्र.मी.	१७	० ४४		
	२०	१ ७०		
			—	
	एकूण . .	६ ०९		
			—	
एल-२९	१९/१	२ ३६		
सा. क्र.मी.	१९/२	२ ३६		
	२१	० ७४		
	२२	१ ००		
	२३	१ ७९		
			—	
	एकूण . .	८ २५		
			—	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	एल-३०	२४	४ ४३
	सा. क्र. मी.	२५	२ ९४
		२६	४ ९८
		२७	० ५१
			—
	एकूण . .	१२ ०६	
			—
			सुसुंद्री रीठ
	एल-३१	४४	० ७९
	सा. क्र. मी.	४५	० ८५
		४६/१	१ ६५
		४६/२	१ ६५
		४७	० ७६
	एकूण . .	८८	२ ८८
			—
			एकूण . . ८ ५८
			—
	एल-३२	४२	० ५७
	सा. क्र.मी.	४३	२ ६५
		४९	१ ३३
		५०	१ ८३
		५१	० ४३
		५२	० ४३
		५३	० ८२
			—
	एकूण . .	८ ०६	
			—
	एल-३३	५६	१ ८४
	सा. क्र. मी.	५७	१ ६६
		५८	० ७३
		५९	० ७३
		६०	० ४९
	एकूण . .	६१	१ ९२
		६२	१ ९३
			—
	एकूण . .	९ ३०	
			—
			खोकर्ला रिठ
	एल-३४	६८/१	२ २०
	सा. क्र.मी.	६८/२	० ८०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
६९	० ९४		
७०/१	१ ५८		
७०/२	० ८१		
७०/३	२ ६०		
७१	१ २८		

	एकूण . .	१० २१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	४६		३ १७

	एकूण . .	१३ ९३	

	४७		९ ३८
	४८		१ ९३

	एकूण . .	११ ३१	

एल-३५	६३	० ७७	
सा. क्र. मी.	६४	१ ५३	एल-४०
	६५	१ २३	सा. क्र. मी.
	६६	१ ७५	
	६७	१ ०७	

	एकूण . .	६ ३५	

एल-३६	५७/१	२ ००	४०	४ २४
सा. क्र. मी.	५७/२	१ ०४	३१	१ २७
	५८	० ५२	४१	० ९२
	५९	० २८	४२	४ ५२
	६०	० १७		
	६१	२ ७३	एकूण . .	१३ ६८

	एकूण . .	६ ७४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३९ ९७

एल-३७	५०	१ २५		
सा. क्र. मी.	५१	२ ७३		
	५२	२ ६१	अ. क्र.	सरळ विमोचक
	५३	२ ३३	(१)	(२)
	५४	० ३३		
	५५	० ६७	१	डी ओ एल-१
	५६	० ३४	२	डी ओ एल-२

	एकूण . .	१० २६		एकूण . .
	_____			४३ ९२

एल-३८	४८/१	५ ८६		
सा. क्र. मी.	४८/२	० ६०	३	एल-१
	४९/१	१ ४४	४	एल-२
	४९/२	० ६०	५	एल-३
	४५	२ २६	६	एल-४

	एकूण . .		विखली लघुकालवा आर १	

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र. हे. आर
७	एल-५	सा. क्र. मी.	८ ३५	
८	एल-६	सा. क्र. मी.	९ ७९	१
९	एल-७	सा. क्र. मी.	९ ९४	२
१०	एल-८	सा. क्र. मी.	१० ६०	३
११	एल-९	सा. क्र. मी.	११ ६०	४
१२	एल-१०	सा. क्र. मी.	९ ९४	५
१३	एल-११	सा. क्र. मी.	१२ १२	
१४	एल-१२	सा. क्र. मी.	१ ०९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
१५	एल-१३	सा. क्र. मी.	८ ८७	
१६	एल-१४	सा. क्र. मी.	८ ९४	
१७	एल-१५	सा. क्र. मी.	९ ८२	मनोज गणेश नाईक,
१८	एल-१६	सा. क्र. मी.	९ ४९	भिवापूर :
१९	एल-१७	सा. क्र. मी.	९ ९५	दिनांक ८ मे २०१९.
२०	एल-१८	सा. क्र. मी.	८ ४९	कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर.
२१	एल-१९	सा. क्र. मी.	११ ८९	
२२	एल-२०	सा. क्र. मी.	१० ११	
२३	एल-२१	सा. क्र. मी.	८ ६४	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७५.
२४	एल-२२	सा. क्र. मी.	११ ८०	BY EXECUTIVE ENGINEER
२५	एल-२३	सा. क्र. मी.	८ ९०	MMISF ACT, 2005,
२६	एल-२४	सा. क्र. मी.	१२ ३०	Notification III
२७	एल-२५	सा. क्र. मी.	१० ९८	No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—
२८	एल-२६	सा. क्र. मी.	११ १०	Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.
२९	एल-२७	सा. क्र. मी.	८ ७२	
३०	एल-२८	सा. क्र. मी.	६ ०९	
३१	एल-२९	सा. क्र. मी.	८ २५	
३२	एल-३०	सा. क्र. मी.	१२ ०६	
३३	एल-३१	सा. क्र. मी.	८ ५८	
३४	एल-३२	सा. क्र. मी.	८ ०६	
३५	एल-३३	सा. क्र. मी.	९ ३०	
३६	एल-३४	सा. क्र. मी.	१० २१	
३७	एल-३५	सा. क्र. मी.	६ ३५	
३८	एल-३६	सा. क्र. मी.	६ ७४	
३९	एल-३७	सा. क्र. मी.	१० २६	
४०	एल-३८	सा. क्र. मी.	१३ ९३	
४१	एल-३९	सा. क्र. मी.	११ ३१	
४२	एल-४०	सा. क्र. मी.	१३ ६८	
		एकूण . .	३९६ ०५	
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३९ ९७	

गावनिहाय गोषवारा

गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
बोरगांव	४३ ९२
हिवरा	१८८ ९९
ब्राह्मणी	५३ ९०
सुसुंद्री रिठ	५४ २८
खोकर्ला रिठ	९८ ८८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४३९ ९७

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005,

Notification III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this

notification in the *Official Gazette*, file an appeal before
Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division,
Ambadi.

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme.

Chikhali minor R-1 61/1 2 58

OL-1 61/2 0 61

Name of WUA : Water User Association, Hiwara

RD M. 61/3 1 01

Total Area of WUA : 439 97 H. A.

61/4 1 00

Direct Outlet Survey No. Area

61/5 0 81

(1) (2) (3)

40/1 1 34

H. A.

40/2 1 34

Borgaon (Re)

41 1 39

62 1 95

DOL-1 72/1 1 50

RD 1080 M. 72/2 1 50

Total . . 12 03

73 1 22

74 1 05

OL-2 42 1 54

75 0 72

RD M. 43/1 2 78

76 1 21

43/2 0 41

77/1 1 20

54 0 40

77/2 1 62

55 0 26

78 1 23

56 0 63

79 1 40

57 0 20

80 1 65

58 1 32

81 1 75

59 2 35

Total . . 9 89

82 0 32

OL-3 45 5 06

83/1 1 21

RD M. 46 0 99

83/2 0 64

47 0 76

Total . . 18 22

48 0 50

15 2 17

DOL-2 58/1 0 81

Total . . 9 48

RD 1530 M. 58/2 1 62

58/3 1 05

OL-4 16/1 0 91

62 2 03

RD M. 16/2 1 21

63 2 41

16/3 1 36

64 2 78

16/4 1 37

65 1 16

28 1 91

66 1 08

29 0 88

67 0 92

44 2 28

84/1 0 35

84/2 1 21

Total . . 9 92

85 0 56

86/1 1 02

OL-5 10 2 35

86/2 1 02

RD M. 11 2 01

87/1 1 92

12 1 12

87/2 1 92

13 1 27

88 3 84

14 1 60

Total . . 25 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
OL-6	1/1	2 16
RD M.	1/2	1 06
	2	0 88
	3	2 96
	4	1 29
	5	1 44

Total . . 9 79

OL-7	6/1	1 33
RD M.	6/2	0 80
	7	1 96
	8	3 57
	9	2 28

Total . . 9 94

Bramhani

OL-8	34/1	1 03
RD M.	34/2	1 02
	35	0 90
	36	0 80
	37	0 86
	38	0 82
	39/1	1 02
	39/2	1 03
	39/3	0 60
	40/1	1 02
	40/2	0 94
	40/3	0 56

Total . . 10 60

Hiwara

OL-9	200	2 00
RD M.	201	0 25
	202	0 84
	203	0 18
	204	1 66
	205	6 67

Total . . 11 60

OL-10	214	4 64
RD M.	215	0 29
	216	0 26
	217	0 26
	218	0 24
	219	0 68
	220	0 34
	221	0 34
	222	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
		223	0 16
		224	1 78
		225	0 19
		226	0 34
		227	0 26

Total . . 9 94

OL-11	208	1 45
RD M.	209	1 06
	210	1 79
	211	2 51
	212	0 85
	213	1 16
	228	3 30

Total . . 12 12

OL-12	150	3 03
RD M.	151	1 54
	152	4 52

Total . . 9 09

OL-13	146	1 98
RD M.	147	2 16

	148	0 81
	149	1 72
	153	2 20

Total . . 8 87

OL-14	187	3 38
RD M.	188/3	1 53
	188/4	3 23

Total . . 8 14

OL-15	154	3 68
RD M.	155/1	0 92
	155/2	1 00

	156	0 85
	157	1 95

Total . . 9 82

OL-16	185	0 68
RD M.	186	3 25

	188/1	1 53
	188/2	1 62
	189	0 78

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
190	0 77	
191	0 86	
	—	
Total . .	9 49	
	—	

OL-17	206/1/A	2 36
RD M.	206/1/C	2 37
	206/1/B	2 36
	206/2	0 81
	207	2 05
	—	
Total . .	9 95	
	—	

OL-18	159	0 60
RD M.	160	0 53
	161	2 24
	162	2 84
	163	0 87
	164	0 60
	184	0 81
	—	
Total . .	8 49	
	—	

OL-19	192	3 42
RD M.	193	1 42
	194	0 91
	195	0 87
	196	0 82
	197	0 84
	198	0 87
	199	2 74
	—	
Total . .	11 89	
	—	

OL-20	172	3 44
RD M.	174	0 43
	175	0 25
	176	0 28
	177	0 46
	178	0 08
	179	0 76
	180	0 63
	181	0 27
	182	0 27
	183	1 28
	229	2 04
	—	
Total . .	10 19	
	—	

OL-21	1	0 60
RD M.	2/1	1 83
	2/2	0 20

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	2/3	0 20
	3	2 56
	4	1 47
	5	0 76
	6	1 02

OL-17	206/1/A	2 36		
RD M.	206/1/C	2 37		
	206/1/B	2 36		
	206/2	0 81		
	207	2 05		
	—			
Total . .	9 95			
	—			

OL-18	159	0 60	OL-23	30
RD M.	160	0 53	RD M.	31/A
	161	2 24		31/B
	162	2 84		32
	163	0 87		33/1
	164	0 60		33/2
	184	0 81		—
	—		Total . .	8 10
Total . .	8 49			—
	—			

OL-19	192	3 42	OL-24	26
RD M.	193	1 42	RD M.	27
	194	0 91		28
	195	0 87		42
	196	0 82		43
	197	0 84		44
	198	0 87		49
	199	2 74		—
	—		Total . .	12 03
Total . .	11 89			—
	—			

OL-20	172	3 44	Susundri (Reth)	8
RD M.	174	0 43		9
	175	0 25		10
	176	0 28		11
	177	0 46		12
	178	0 08		13
	179	0 76		—
	180	0 63	Total . .	10 98
	181	0 27		—
	182	0 27		
	183	1 28		
	229	2 04		
	—			
Total . .	10 19			
	—			

OL-21	1	0 60	Bramhani	45
RD M.	2/1	1 83		46
	2/2	0 20		47
	—			48
				50
				51
				52
				53
				54
				—
Total . .	11 10			
	—			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Susundri (Reth)		OL-33	56	1 84
OL-27	14	1 61	RD M.	57	1 66
RD M.	15	0 69		58	0 73
	16	0 62		59	0 73
	17	2 14		60	0 49
	18	2 09		61	1 92
	19/1	0 38		62	1 93
	19/2	0 40			
	20	0 79		Total . .	9 30
		_____			_____
	Total . .	8 72			
		_____	OL-34	68/1	2 20
			RD M.	68/2	0 80
				69	0 94
OL-28	Khokhla (Reth)			70/1	1 58
	16	3 95		70/2	0 81
RD M.	17	0 44		70/3	2 60
	20	1 70		71	1 28

	Total . .	6 09			
		_____		Total . .	10 21
OL-29					_____
	19/1	2 36			
RD M.	19/2	2 36	OL-35	63	0 77
	21	0 74	RD M.	64	1 53
	22	1 00		65	1 23
	23	1 79		66	1 75
		_____		67	1 07
	Total . .	8 25			
		_____		Total . .	6 35
OL-30					_____
	24	4 43	OL-36	57/1	2 00
RD M.	25	2 94	RD M.	57/2	1 04
	26	4 18		58	0 52
	27	0 51		59	0 28
		_____		60	0 17
	Total . .	12 06		61	2 73

				Total . .	6 74
OL-31	Susundri (Reth)				_____
	44	0 79			
RD M.	45	0 85	OL-37	50	1 25
	46/1	1 65	RD M.	51	2 73
	46/2	1 65		52	2 61
	47	0 76		53	2 33
	48	2 88		54	0 33
		_____		55	0 67
	Total . .	8 58		56	0 34

OL-32				Total . .	10 26
	42	0 57			_____
RD M.	43	2 65	OL-38	48/1	5 86
	49	1 33	RD M.	48/2	0 60
	50	1 83		49/1	1 44
	51	0 43		49/2	0 60
	52	0 43		45	2 26
	53	0 82		46	3 17

	Total . .	8 06			
		_____		Total . .	13 93

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
OL-39	47	9 38	23	OL-21	RD M.	8 64
RD M.	44	1 93	24	OL-22	RD M.	11 80
		Total .. 11 31	25	OL-23	RD M.	8 10
			26	OL-24	RD M.	12 30
OL-40	30	1 16	27	OL-25	RD M.	10 98
RD M.	32	0 36	28	OL-26	RD M.	11 10
	33	0 29	29	OL-27	RD M.	8 72
	34	0 28	30	OL-28	RD M.	6 09
	35	0 26	31	OL-29	RD M.	8 25
	38	0 18	32	OL-30	RD M.	12 06
	39	0 20	33	OL-31	RD M.	8 58
	40	4 24	34	OL-32	RD M.	8 06
	31	1 27	35	OL-33	RD M.	9 30
	41	0 92	36	OL-34	RD M.	10 21
	42	4 52	37	OL-35	RD M.	6 35
		Total .. 13 68	38	OL-36	RD M.	6 74
			39	OL-37	RD M.	10 26
		Total Area of WUA .. 439 97	40	OL-38	RD M.	13 93
			41	OL-39	RD M.	11 31
			42	OL-40	RD M.	13 68
OUTLET WISE ABSTRACT						
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area			
(1)	(2)	(3)	(4)			
			H. A.			
1	DOL-1	RD 1080 M.	18 22			
2	DOL-2	RD 1530 M.	25 70			
		Total ..	43 92			
				VILLAGE WISE ABSTRACT		
				Sr. No.	Village	Area
				(1)	(2)	(3)
						H. A.
3	OL-1	RD M.	12 03	1	Borgaon (Re)	43 92
4	OL-2	RD M.	9 89	2	Hiwara	188 99
5	OL-3	RD M.	9 48	3	Bramhani	53 90
6	OL-4	RD M.	9 92	4	Susundri (Reth)	54 28
7	OL-5	RD M.	8 35	5	Khokhla (Reth)	98 88
8	OL-6	RD M.	9 79			
9	OL-7	RD M.	9 94			
10	OL-8	RD M.	10 60			
11	OL-9	RD M.	11 60			
12	OL-10	RD M.	9 94			
13	OL-11	RD M.	12 12			
14	OL-12	RD M.	9 09			
15	OL-13	RD M.	8 87			
16	OL-14	RD M.	8 14			
17	OL-15	RD M.	9 82			
18	OL-16	RD M.	9 49			
19	OL-17	RD M.	9 95			
20	OL-18	RD M.	8 49			
21	OL-19	RD M.	11 89			
22	OL-20	RD M.	10 19			

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संरक्षणाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संरक्षणाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संरक्षेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलावर प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संरक्षेतर्फेक्च पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संरक्षेचे नाव व पत्ता—पाणी वापर संरक्षा, चिखली

पाणी वापर संरक्षेचे एकूण क्षेत्र—४२०.५७ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

रोहना रिठ

डी. ओ. आर-६	७३	२ ८०
सा. क्र. ४०२० मी.	७४	० ६८
	७५	३ ८६
	७६	३ ९४
	७७	१ ६६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
८५/१	१ ८३	हे. आर
९	० ९२	
१०/१ अ	० ८१	
१०/१ ब	१ ६२	
१०/२	० ८१	
१०/३	२ ९२	
११	१ ६२	
१२	० ८६	
१३	० ८४	
		एकूण . . २४ ३७
डी. ओ. आर-७	१८	१ ८०
सा. क्र. ४८०० मी.	४	० २५
	५	० ३९
	६	० २७
	७	० २८
	८	१ ०४
	९	० २४
	३३	४ १४
		एकूण . . ८ ४१
डी. ओ. एल-७	१९	१ ४४
सा. क्र. ४८०० मी.		
		एकूण . . १ ४४
		वडध त. सा. क्र. ८८
डी. ओ. एल-७	१४४	० ३१
सा. क्र. ४८०० मी.	१४५/१	१ ८२
	१४५/२	१ ८२
	१४६	८८
	१४७	३ ३०
	१४८	२ ७८
	१४९	१ ९३
	१५०	० ५६
	१५१/१	१ २८
	१५१/२	१ २८
		एकूण . . १५ ९६
		एकूण . . १७ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		रोहना रिठ			वडध त. सा. क्र. ८८
डी. ओ. एल-८	२०	१ २६	चिखली लघुकालवा आस-३	१३३/१	१ ३४
सा. क्र. ४८६० मी.	२१	१ १४	एल-१ सा. क्र. . . . मी.	१३३/२	१ ३५
	२२	० ९८		१३४	१ ४३
		—			—
		एकूण . . ३ ३८			एकूण . . ४ १२
		—			—
		वडध त. सा. क्र. ८८			चिखली त. सा. क्र. ८८
डी. ओ. एल-८	१३६	० ८९	एल-२	३५/१	१ ८०
सा. क्र. ४८६० मी.	१३७/१	१ ०३	सा. क्र. . . . मी.	३५/२	१ ०५
	१३७/२	१ ०४		३६/१	१ ३१
	१४१	३ ७४		३६/२	१ ३१
	१४२	१ ५७		३७	२ ४२
	१४३	२ ७०		३८	१ २३
		—			—
		एकूण . . १० ९७			एकूण . . १ २८
		—			—
		एकूण . . १४ ३५			—
		—			
		रोहना रिठ			
डी. ओ. आर-८	२३	० ५५	एल-३	३१/१	२ ००
सा. क्र. ५०४० मी.	२६	२ ७३	सा. क्र. . . . मी.	३१/२	३ ४५
	२७	२ २२		३४/१	१ ५१
	२८	१ ३९		३४/१/अ	१ ६०
	२९/१	१ १२		३४/२	१ २१
	३०	४ ४२		३४/२/१	१ २१
		—		३४/२/२	० ८१
		एकूण . . १२ ४३			—
		—			
		वडध त. सा. क्र. ८८			एकूण . . ११ ८७
डी. ओ. एल-९	१३५	२ ८३	एल-४	३१/१	३ ६८
सा. क्र. ५३१० मी.	१३८	१ ४०	सा. क्र. . . . मी.	३१/२/२	१ ८०
	१३९	५ ६२		३१/२/३	१ ००
	१४०	१ ३२		३१/२/१	१ २०
	१०८	१ ९०		४१/१	० ८१
		वडध त. सा. क्र. ८९			४१/२
					० ८४
	१०९	२ ८९			—
		—			
		एकूण . . १५ ९६			एकूण . . १ ९२
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
एल-६	११	० ९४	१८१/१	२ ०५	
सा. क्र. . . . मी.	१३/१	१ ६२	१८१/२	२ ००	
	१३/२	१ २८			
	१३/३	१ ६२		एकूण . .	७ ६७
	१३/४	१ ६२			
	१४	१ ४८	एल-१०	७	० ३४
		————	सा. क्र. . . . मी.	८/१	२ २४
		एकूण . .	८ ५६	९/१	२ २३
		————		१०/१	१ ४९
एल-७	२६	१ ९३		१०/२	२ २५
सा. क्र. . . . मी.	२७	१ २९		४०/१	१ २३
	२८	२ ४७		४०/२	० ८१
	२९	३ ०८			
		————		एकूण . .	१० ५१
		एकूण . .	८ ७७		
		————	एल-११	३	० ७२
		सोनेगाव त. सा. क्र. ८८	सा. क्र. . . . मी.	४	० ६७
एल-७	१	२ ४०		५/१	० ५६
सा. क्र. . . . मी.	२/१	१ ३५		५/२	० ८१
	२/२	० ८१		६/१	१ ००
	३	२ २०		६/२	२ ५०
	४	१ ०८		६/३	२ ५०
		————			
		एकूण . .	७ ८४	एकूण . .	८ ७६
		————			
		एकूण . .	१६ ६१	एल-१२	६०
		————	सा. क्र. . . . मी.	६१	१ ६६
		चिखली त. सा. क्र. ८८		६२/१	० ८०
एल-८	२	५ ४५		६२/२	० ६०
सा. क्र. . . . मी.	१५/१	३ ००		६३/१	१ ०८
	१५/२	२ ११			
	२१	० ९२		एकूण . .	५ ६९
	२२	० ८९			
		————	एल-१३	१११	१ २४
		एकूण . .	१२ ३७	सा. क्र. . . . मी.	११२
		————			० ४७
		चिखली त. सा. क्र. ८९		१६१	० ०६
एल-९	१८९	० ९४		१६२	१ ६१
सा. क्र. . . . मी.	१९०/१	१ ४६		१६३	० १६
	१९०/२	१ ३२		१६४	० ८७
	१९१	० ७०		१६५	० ७४
		————		१६६	० ७९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१६७	० ६४	
१६८	० २६	डी ओ एल-११
	_____	सा. क्र. ६१५० मी.
	एकूण . . ६ ८४	

एल-१४	१६९	० ४५
सा. क्र. मी.	१७०	० ८७
	१७१	० ०७
	१७२	० ८६
	१७३	० २६
	१७४	० ९९
	१७५	० ८८

	एकूण . . ४ ३८	

	वडध त. सा. क्र. ८८	
डी ओ एल-१०	१३१/१/अ/१	० ९१
सा. क्र. ६१३० मी.	१३१/१/अ/२	० ९१
	१३१/१/ब/१	० ९१
	१३१/१/ब/२	० ९१
	१३१/२/अ	१ ८३
	१३१/२/क	१ ००
	१३१/२/ब	० ८४
	१३१/२/ब/२	१ ००
	१३१/३/अ	१ ८३
	१३१/३/ब	१ ८४
	१३१/४/अ	१ ८४
	१३१/४/ब	१ ८३
	११०	० ४२
	१११	० ७२
	११२	० ७१
	११३	१ ७२
	११४	० ६८
	११५	० ५९
	११६	० ५४
	१३०	२ ०७
	१२९	० ६९
	१२८	० ८४

	एकूण . . २४ ६३	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		चिखली त. सा. क्र. ८८
	४२	१ ७८
	४३/१	० ८२
	४३/२	० ८२
	४८/१	३ १०
	४८/२	३ १०
	४८/३	३ १०
	५०	२ ३०
	५१	१ ३६
	चिखली त. सा. क्र. ८९	
	११६	१ ५९
	चिखली त. सा. क्र. ९०	
	११७	० ०९
	चिखली त. सा. क्र. ९१	
	११९	० १८
	चिखली त. सा. क्र. ९२	
	१२७	१२७
	चिखली त. सा. क्र. ९३	
	१२६	१ १५
	चिखली त. सा. क्र. ९४	
	१२५	० २४
	चिखली त. सा. क्र. ९५	
	१२४	१ ५७
	एकूण . . २२ ३९	

	चिखली त. सा. क्र. ८८	
	४४	१ २२
	४८/४	३ १०
	४८/५	३ १०
	४८/६	३ १०
	४७	१ २६
	४९	१ ०५
	५२/५	० ४४
	५२/६	० ४४
	५२/७	० ५०

	एकूण . . १४ २१	

	डी ओ एल-१३	
	४४	१ २२
	सा. क्र. ६६६० मी.	
	४५	१ २१
	४६	१ ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
डी ओ आर-१३	११	८ ४८	११/४	० ८०	
सा. क्र. ७५६० मी.	१०२	० ८३	११/५	० ४०	
	११५	० ५२			_____
	११६	० ७२			एकूण . . ७ ५७
	१५३	० ७३			_____
	१५४	० ३०	डी ओ एल-१७	८८	२ १६
	१५५	० ७८	सा. क्र. ८१३० मी.	८९	३ ३५
	१५६	० ९०		९०	० ८१
	१५७	० ४९		९१/१	० ७१
	१५८	० २३		९१/२	० ८०
		_____		९१/३	० ५४
		एकूण . . १३ ९०			_____
डी ओ एल-१६	७८/१	० ४०	एकूण . . ८ ३७		
सा. क्र. ७५६० मी.	७८/२	० ४०			_____
	९३	१ ८४	डी ओ एल-१८	१२३	० ८६
	९४	१ ६८	सा. क्र. ८५५० मी.	१२४	० ८४
	९५	१ ६७		१२५	० ६९
	९६	२ ०६		१२६	० ९०
	९००	१ ५८		१३२	० ९३
		_____		१४३	० ४८
		एकूण . . १ ६३		१४४	० ९७

डी ओ आर-१४	११	८ ४८	१४५	१ २२	
सा. क्र. ७७१० मी.	१८	२ १४	१४६	० ३५	
	११७	० ५५			_____
	११८	० ४३	एकूण . . ६ ३६		
	११९	० ६५			_____
	१४९	० १५	डी ओ आर-१६	१४७	० ८२
	१५०	० १८	सा. क्र. ८६१० मी.		
	१५१	० २०			_____
	१५२	१ १४			एकूण . . ० ८२
	१५३	० ७३			_____

		एकूण . . १४ ६५	डी ओ एल-१९	१३७	० ३०
		_____	सा. क्र. ८८८० मी.	१४०	१ ४८
डी ओ आर-१५	१२	१ ९६		१४१	० ३४
सा. क्र. ७७४० मी.	१७	१ ६९		१४२	० ३५
	१२०	१ २५			_____
	१२१	० ७५		एकूण . . २ ४७	
	१४८	० ७२			_____

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

डी ओ टेल	१३८	० ८१
सा. क्र. ९२८५ मी.	१३९	० ६५
	————	
एकूण . .	१ ४६	————
	————	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२० ५७	————
	————	

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
१	डी ओ आर-६	सा. क्र. ४०२० मी.	२४ ३७
२	डी ओ आर-७	सा. क्र. ४८०० मी.	८ ८१
३	डी ओ एल-७	सा. क्र. ४८०० मी.	१७ ४०
४	डी ओ एल-८	सा. क्र. ४८६० मी.	१४ ३५
५	डी ओ आर-८	सा. क्र. ५०४० मी.	१२ ४३
६	डी ओ एल-९	सा. क्र. ५३१० मी.	१५ ९६
		————	
		एकूण क्षेत्र	. . ९२ ९२
		————	

चिखली लघु कालवा आर-३

७	एल-१	सा. क्र. मी.	४ १२
८	एल-२	सा. क्र. मी.	९ २८
९	एल-३	सा. क्र. मी.	११ ८७
१०	एल-४	सा. क्र. मी.	९ ४१
११	एल-५	सा. क्र. मी.	९ ९२
१२	एल-६	सा. क्र. मी.	८ ५६
१३	एल-७	सा. क्र. मी.	१६ ६१
१४	एल-८	सा. क्र. मी.	१२ ३७
१५	एल-९	सा. क्र. मी.	७ ६७
१६	एल-१०	सा. क्र. मी.	१० ५१
१७	एल-११	सा. क्र. मी.	८ ७६
१८	एल-१२	सा. क्र. मी.	५ ६९
१९	एल-१३	सा. क्र. मी.	६ ८४
२०	एल-१४	सा. क्र. मी.	४ ३८
		————	
		एकूण क्षेत्र	. . १२५ ९९
		————	

२१	डी ओ एल-१०	सा. क्र. ६९३० मी.	२४ ६३
२२	डी ओ एल-११	सा. क्र. ६९५० मी.	२२ ३९
२३	डी ओ एल-१२	सा. क्र. ६४८० मी.	१४ २१

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
२४	डी ओ एल-१३	सा. क्र. ६६६० मी.	११ ४०
२५	डी ओ आर-९	सा. क्र. ६६६० मी.	९ ८६
२६	डी ओ आर-१०	सा. क्र. ६९३० मी.	३ १२
२७	डी ओ एल-१४	सा. क्र. ६९३० मी.	८ ७५
२८	डी ओ एल-१५	सा. क्र. ७२०० मी.	९ ३४
२९	डी ओ आर-११	सा. क्र. ७२०० मी.	२० ७२
३०	डी ओ आर-१२	सा. क्र. ७३५० मी.	१२ ०१
३१	डी ओ आर-१३	सा. क्र. ७५६० मी.	१३ ९०
३२	डी ओ एल-१६	सा. क्र. ७५६० मी.	९ ६३
३३	डी ओ आर-१४	सा. क्र. ७७१० मी.	१४ ६५
३४	डी ओ आर-१५	सा. क्र. ७७४० मी.	७ ५७
३५	डी ओ एल-१७	सा. क्र. ८१३० मी.	८ ३७
३६	डी ओ एल-१८	सा. क्र. ८५५० मी.	६ ३६
३७	डी ओ आर-१६	सा. क्र. ८६१० मी.	० ८२
३८	डी ओ एल-१९	सा. क्र. ८८८० मी.	२ ४७
३९	डी ओ टेल	सा. क्र. ९२८५ मी.	१ ४६
		————	
		एकूण क्षेत्र	. . २०१ ६६
		————	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ४२० ५७
	————

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	वडध त.सा.क्र. ८८	७१ ६४
२	चिखली त.सा.क्र. ८८	२९१ ०६
३	सोनेगाव त.सा.क्र. ८८	७ ८४
४	रोहना रिठ	५० ०३
		————

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ४२० ५७
	————

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.

मनोज गणेश नाईक,
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन
विभाग, क्र. १,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE**Name of Project :** Mokhabardi Lift Irrigation Scheme,**Name of the WUA :** Water Users Association,
Chikhali

Total Area of WUA : 420.57 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A. Rohana (Rith)			
DOR-6	73	2 80			
RD 4020 M.	74	0 68			Total . . 15 96
	75	3 86			-----
	76	3 94			Total . . 17 40
	77	1 66			-----
	85/1	1 83		Rohana (Rith)	
	9	0 12	DOL-8	20	1 26
	10/1/A	0 81	RD 4860 M.	21	1 14
	10/1/B	1 62		22	0 98
	10/2	0 81			-----
	10/3	2 92		Total . . 3 38	

SCHEDULE- Contd.

	(1)	(2)	(3)
--	-----	-----	-----

H. A.

11 1 62

12 0 86

13 0 84

Total . . 24 37

DOR-7 18 1 80

RD 4800 M. 4 0 25

5 0 39

6 0 27

7 0 28

8 1 04

9 0 24

33 4 14

Total . . 8 41

DOL-7 19 1 44

RD 4800 M. -----

Total . . 1 44

Wadadha

DOL-7 144 0 31

RD 4800 M. 145/1 1 82

145/2 1 82

146 0 88

147 3 30

148 2 78

149 1 93

150 0 56

151/1 1 28

151/2 1 28

DOR-6	73	2 80			
RD 4020 M.	74	0 68			Total . . 15 96
	75	3 86			-----
	76	3 94			Total . . 17 40
	77	1 66			-----
	85/1	1 83		Rohana (Rith)	
	9	0 12	DOL-8	20	1 26
	10/1/A	0 81	RD 4860 M.	21	1 14
	10/1/B	1 62		22	0 98
	10/2	0 81			-----
	10/3	2 92		Total . . 3 38	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Wadadha					
DOL-8	136	0 89		34/1/A	1 60
RD 4860 M.	137/1	1 03		34/2	1 21
	137/2	1 04		34/2/1	1 21
	141	3 74		34/2/2	0 81
	142	1 57		Total ..	11 87
	143	2 70			-----
	-----	-----	OL-4	39/1	3 68
	Total ..	10 97	RD M.	39/2/2	1 80
	-----	-----		39/2/3	1 00
	Total ..	14 35		39/2/1	1 20
	-----	-----		41/1	0 89
Rohana (Rith)					
DOR-8	23	0 55		41/2	0 84
RD 5040 M.	26	2 73			-----
	27	2 22		Total ..	9 41
	28	1 39	OL-5	30/1/A	1 29
	29/1	1 12	RD M.	30/1/B	1 29
	30	4 42		30/2	2 58
	-----	-----		32	2 29
	Total ..	12 43		33	2 47
	-----	-----			-----
Wadadha					
DOL-9	135	2 83		Total ..	9 92
RD 5310 M.	138	1 40			-----
	139	5 62	OL-6	11	0 94
	140	1 32	RD M.	13/1	1 62
	108	1 90		13/2	1 28
	109	2 89		13/3	1 62
	-----	-----		13/4	1 62
	Total ..	15 96		14	1 48
	-----	-----			-----
Chikhali Minor R-3	133/1	1 34		Total ..	8 56
OL-1	133/2	1 35			-----
RD M.	134	1 43	OL-7	26	1 93
	-----	-----	RD M.	27	1 29
	Total ..	4 12		28	2 47
	-----	-----		29	3 08
Chikhali					
OL-2	35/1	1 80		Total ..	8 77
RD M.	35/2	1 05			-----
	36/1	1 39		Sonegaon	
	36/2	1 39	OL-7	1	2 40
	37	2 42	RD M.	2/1	1 35
	38	1 23		2/2	0 81
	-----	-----		3	2 20
	Total ..	9 28		4	1 08
	-----	-----			-----
Chikhali					
OL-3	31/1	2 00		Total ..	7 84
RD M.	31/2	3 45			-----
	34/1	1 59	Total ..	16 61	-----

SCHEDEULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
		Chikhali	
OL-8	2	5 45	OL-13
RD M.	15/1	3 00	RD M.
	15/2	2 11	
	21	0 92	
	22	0 89	

	Total . .	12 37	

OL-9	189	0 14	
RD M.	190/1	1 46	
	190/2	1 32	Total . .
	191	0 70	6 84
	181/1	2 05	
	181/2	2 00	

	Total . .	7 67	

OL-10	7	0 34	
RD M.	8/1	2 24	
	9/1	2 23	Total . .
	10/1	1 41	4 38
	10/2	2 25	
	40/1	1 23	
	40/2	0 81	

	Total . .	10 51	

OL-11	3	0 72	
RD M.	4	0 67	
	5/1	0 56	
	5/2	0 81	
	6/1	1 00	
	6/2	2 50	
	6/3	2 50	

	Total . .	8 76	

OL-12	60	1 66	
RD M.	61	1 55	
	62/1	0 80	
	62/2	0 60	
	63/1	1 08	

	Total . .	5 69	

SCHEDEULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
OL-13	111	1 24	
RD M.	112	0 47	
	161	0 06	
	162	1 61	
	163	0 16	
	164	0 87	
	165	0 74	
	166	0 79	
	167	0 64	
	168	0 26	

OL-14	169	0 45	
RD M.	170	0 87	
	171	0 07	
	172	0 86	
	173	0 26	
	174	0 99	
	175	0 88	

RD 6930 M.	DOL-10	131/1/A/1	0 91
		131/1/A/2	0 91
		131/1/B/1	0 91
		131/1/B/2	0 91
		131/2/A	1 83
		131/2/C	1 00
		131/2/B	0 84
		131/2/B/2	1 00
		131/3/A	1 83
		131/3/B	1 84
		131/4/A	1 84
		131/4/B	1 83
		110	0 42
		111	0 72
		112	0 71
		113	1 72
		114	0 68
		115	0 59
		118	0 54
		130	2 07
		129	0 69
		128	0 84

	Total . .	24 63	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
DOL-11	Chikhali	42	1 78
RD 6150 M.		43/1	0 82
		43/2	0 82
		48/1	3 10
		48/2	3 10
		48/3	3 10
		50	2 30
		51	1 36
		116	1 51
		117	0 09
		119	0 18
		127	1 27
		126	1 15
		125	0 24
		124	1 57

		Total . .	22 39

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.		
DOL-11	Chikhali	DOR-10	4		
RD 6150 M.		RD 6930 M.	5		
			6		
			7		
			8		

			Total . .		
			3 12		

DOL-12		DOL-14	55		
RD 6480 M.		RD 6930 M.	56		
			57		
			58		
			59		
			71		
			72		

			Total . .		
			8 75		

DOL-12	44	1 22	DOL-15	64	0 88
RD 6480 M.	48/4	3 10	RD 7200 M.	65	0 86
	48/5	3 10		66	0 83
	48/6	3 10		67	1 25
	47	1 26		68	1 20
	49	1 05		69	1 16
	52/5	0 44		70	1 26
	52/6	0 44		73	1 10
	52/7	0 50		76	0 80

		Total . .	14 21	Total . .	9 34

DOL-13	44	1 22	DOR-11	60	1 75
RD 6660 M.	45	1 29	RD 7200 M.	61	1 30
	46	1 32		62	1 36
	52/1	0 80		63	1 37
	52/2	0 44		104	1 83
	52/3	0 45		105	0 50
	52/4	1 00		106	0 80
	53	0 20		111/1	3 20
	54	4 68		111/2	3 19
				162	1 13
		Total . .	11 40		163
				164	0 49
					0 56
DOR-9	40	2 04		165	0 19
RD 6660 M.	11	0 94		166	0 26
	13/1	1 62		167	0 85
	13/2	1 28		192	0 58
	13/3	1 62		193	0 65
	13/4	1 62		194	0 41
	9	0 74		195	0 30

		Total . .	9 86	Total . .	20 72

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-12	107	0 50		151	0 20
RD 7350 M.	108	0 82		152	1 14
	109	0 15		153	0 73
	110	0 07			-----
	112	4 11		Total . .	14 65
	113	4 71			-----
	114	0 46	DOR-15		1 96
	159	0 20	RD 7740 M.		1 69
	160	0 18		120	1 25
	161	0 37		121	0 75
	173	0 44		148	0 72
		-----		91/4	0 80
				91/5	0 40
	Total . .	12 01			

DOR-13	99	8 48			-----
RD 7560 M.	102	0 83		Total . .	7 57
	115	0 52			-----
	116	0 72	DOL-17		2 16
	153	0 73	RD 8130 M.		3 35
	154	0 30		89	
	155	0 78		90	0 81
	156	0 90		91/1	0 71
	157	0 41		91/2	0 80
	158	0 23		91/3	0 54
		-----			-----
				Total . .	8 37

	Total . .	13 90			

DOL-16	78/1	0 40	DOL-18		0 86
RD 7560 M.	78/2	0 40	RD 8550 M.		0 84
	93	1 84		125	0 61
	94	1 68		126	0 90
	95	1 67		132	0 93
	96	2 06		143	0 48
	100	1 58		144	0 17
		-----		145	1 22
				146	0 35

	Total . .	9 63			

DOR-14	99	8 48		Total . .	6 36
RD. 7710 M.	98	2 14			-----
	117	0 55	DOR-16		0 82
	118	0 43	RD 8610 M.		-----
	119	0 65			
	149	0 15		Total . .	0 82
	150	0 18			-----

SCHEDULE- Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
DOL-19	137	0 30	21	DOL-10	RD 6930 M.	24 63
RD 8880 M.	140	1 48	22	DOL-11	RD 6150 M.	22 39
	141	0 34	23	DOL-12	RD 6480 M.	14 21
	142	0 35	24	DOL-13	RD. 6660 M.	11 40
		-----	25	DOR-9	RD 6660 M.	9 86
		Total . . 2 47	26	DOR-10	RD 6930 M.	3 12
DO-TAIL	138	0 81	27	DOL-14	RD 6930 M.	8 75
RD 9285 M.	139	0 65	28	DOL-15	RD 7200 M.	9 34
		-----	29	DOR-11	RD. 7200 M.	20 72
		Total . . 1 46	30	DOR-12	RD 7350 M.	12 01
		-----	31	DOR-13	RD 7560 M.	13 90
		Total Area of WUA . . 420 57	32	DOL-16	RD 7560 M.	9 63
		-----	33	DOR-14	RD 7710 M.	14 65
		-----	34	DOR-15	RD 7740 M.	7 57
OUTLET WISE ABSTRACT				35	DOL-17	RD 8130 M.
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	36	DOL-18	RD 8550 M.
(1)	(2)	(3)	(4)	37	DOR-16	RD 8610 M.
			H. A.	38	DOL-19	RD 8880 M.
1	DOR-6	RD 4020 M.	24 37	39	DO Tail	RD 9285 M.
2	DOR-7	RD 4800 M.	8 41			1 46
3	DOL-7	RD 4800 M.	17 40			-----
4	DOL-8	RD 4860 M.	14 35			Total . . 201 66
5	DOR-8	RD 5040 M.	12 43			-----
6	DOL-9	RD 5310 M.	15 96			Total Area of WUA . . 420 57
			-----			-----
		Total	. . 92 92			-----

VILLAGE WISE ABSTRACT

CHIKHALI MINOR R-3

Sr. No. Village Area

(1)	(2)	(3)
		H. A.
7 OL-1	RD M.	4 12
8 OL-2	RD M.	9 28
9 OL-3	RD M.	11 87
10 OL-4	RD M.	9 41
11 OL-5	RD M.	9 92
12 OL-6	RD M.	8 56
13 OL-7	RD M.	16 61
14 OL-8	RD M.	12 37
15 OL-9	RD M.	7 67
16 OL-10	RD M.	10 51
17 OL-11	RD M.	8 76
18 OL-12	RD M.	5 69
19 OL-13	RD M.	6 84
20 OL-14	RD M.	4 38

		Bhiwapur :
		Dated the 8 th May 2019.
		MANOJ GANESH NAIK,
		Executive Engineer,
		Ambhora Lift Irrigation Division,
		Bhiwapur.
	Total . . 125 99	-----

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गोउर्सिंम-विशा-२-पावसं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व ४ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलावार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, बोरगांव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४९०.४९ हेक्टर

कालव्याचे नाव

(१)

सर्वे नंबर

(२)

ओलीत क्षेत्र

(३)

हे. आर

चिखली लघुकालवा एल-१

एल-१

१९

२ २७

सा. क्र. मी.

२०

२ २५

२१/१

१ १५

२१/२

१ १६

२२

२ ३४

२८

१ ०४

२९

१ ०४

एकूण . . ११ २५

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

एल-२

२३

१ २५

सा. क्र. मी.

२४

३ ४०

२५

१ ००

२६

२ ०१

२७

० ६१

११८

० ९०

एकूण . . १ १७

एल-३

१६

३ ७७

सा. क्र.-मी.

१७/१

३ ००

१७/२

१ ००

१७/३

१ २८

एकूण . . १ ०५

एल-४

१३

१ ९२

सा. क्र.-मी.

१४

१ ९२

१५

३ ९३

११९

१ ५२

१२०

१ ९२

एकूण . . १० ४९

एल-५

१०

१ ७६

सा.क्र-मी.

११/१

१ ००

११/२

० ९०

१२/१/अ

० ८८

१२/१/ब

२ ००

१२/२

२ ८८

१२/३

२ ०१

एकूण . . ११ ४३

एल-६

११३

४ ५७

सा. क्र.-मी.

११२

० ६६

१११

० ५३

११०

० ६३

१०९

० ९१

एकूण . . ७ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-७	७	१ ०७	एल-१२	२०६	२ ९०
सा. क्र.-मी.	११७	० ४०	सा. क्र.-मी.	२०७	१ ००
	६	१ १३		२४७	० ८७
	२	४ ८३		२०४	० ५२
				२०५	० ६६
	एकूण . .	७ ४३		२१६	० ८१
				२०९	१ ९२
				२०२	० ५८
एल-८	८	३ १०		२१५/१	१ ०१
सा. क्र.-मी.	१/१	१ ५९			
	१/२	१ ५८			
				एकूण . .	८ ६७
	एकूण . .	६ २७			
			एल-१३	१९६	० ६७
			सा. क्र.-मी.	१९७	० ६९
एल-९	२१४	० ८१		१९८/१	० ३१
सा. क्र.-मी.	२१९/१/१	० ८५		१९८/२	० ३१
	२१९/१/२	१ १०		१९९	० ५०
	२१९/२	० ९७		२००	० ५२
	२१९/३	१ ६२		२१७	० ५८
	२१९/४	० ८१		२१५/२	१ ०१
	२१८	१ ५३		२१५/३/१	१ ९२
	१६४	१ ९६			
	१६५	० ९६			
				एकूण . .	६ ५१
	एकूण . .	११ ४१			
			एल-१४	१७२/१	१ ०३
			सा. क्र.-मी.	१७२/२	१ ०३
एल-१०	५/१	४ १२		१७३/१	० ८१
सा. क्र.-मी.	५/२	४ १२		१७३/२	० ९३
				१७४	० ४२
				१७५	० ४२
	एकूण . .	८ २४		१६८	१ १५
				१६९	१ ६२
				१७०/१	० ९६
				१७०/२	० ७२
एल-११	२०८	१ ९१		१७१	० ७१
सा. क्र.-मी.	२४१	० ६५			
	२०९	१ ४९			
	२१०	१ ६१			
	२११	० २९		एकूण . .	१ ८०
	२१२	० ५२			
	२१३/१	२ ३०			
	२१३/२	१ ४८			
			एल-१५	२५७/२	२ ६२
			सा. क्र.-मी.	२४९	० ५८
				२५०	० ५०
	एकूण . .	१० २५		२५१	० ५०
				२४८	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०३	० ६४		२५७/१	२ ३४
	१९५	५ ११		२४२	० ६२
		_____		२४३	० ८८
	एकूण . .	१० ३६		२४६	१ ४६
		_____			_____
एल-१६	१७७	१ २१	एकूण . .	१ ३९	_____
सा. क्र.-मी.	१७७/२	० ८१			हिवरा
	१७८	० १२	डी आर-१	४०/१	१ ३४
	१७९	० ४२	सा. क्र १८३०.मी.	४०/२	१ ३४
	१८०	० ६१		४१	१ ३९
	१७६/१	० ८१		४२	१ ५४
	१७६/२	० ८१		४३/१	२ ७८
	१७६/३	० ६०		४३/२	० ४१
	१७६/४	० ८२		५८	१ ३२
	१८१	० ३७		५९	२ ३५
	१८२	० ३३		६०	२ ०८
	१८३	० ४६		६१/१	२ ५८
	१८४	० ८१		६१/२	० ६१
	१८५	० २३		६१/३	१ ०९
	१८६	० ४५		एकूण . .	१८ ७५
		_____			_____
	एकूण . .	८ ८६	डी आर-२	५३/१	४ १२
		_____	सा. क्र. २१३० मी.	५३/२	१ १५
एल-१७	१८८	० ३७		६४	३ ४६
सा. क्र.-मी.	१८९	२ ०८		६५	३ ५९
	१९०	० ४७		६६	० ५०
	१९१	० ४३		६७/१	१ ६०
	१९२	० ८८		६७/२	२ २८
	१९३	० ७४		एकूण . .	१६ ७०
	१९४	१ २५			_____
	२५२	० ६६			१ ६८
	२५३	२ २२	चिखली लघुकालवा आर २	६९	१ ५५
	२५४	० ८०	एल-१	७०	१ ५५
	२५५	० १७	सा.क्र.मी.	७१	१ २५
	२५६	० २१		७२	१ ३१
		_____		७३/१	१ ४५
	एकूण . .	१० २८		७३/२	१ ४४
		_____			_____
एल-१८	२४४	० ८५	एकूण . .	८ ६८	
सा. क्र.-मी.	२४५	० ८७			_____
	२५८/१	० ८६	एल-२	७४/१	२ २६
	२५८/२	१ ५१	सा. क्र.-मी.	७४/२	१ ९३
				७४/३	० ४३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
७५	२ ०४		११२/३	० ८१	
७६	२ ०२		११३	० ८१	
९५	२ ३७		११४	१ ४१	
		एकूण . .	११ ०५	एकूण . .	१ २६
एल-३	१४	५ ६९	एल-८	८५	० २१
सा. क्र.-मी.	७७/१	० ७७	सा. क्र.-मी.	८६	० ५४
	७७/२	० ६९		८७	० २४
	८१	१ ३५		८८	० ६४
	८२	१ ३१		८९	० ३८
		एकूण . .	१ ८१	१०	१ १५
				१२८	० ०७
				१२९	१ ५६
				१२७	२ ९४
एल-४	९३/१	२ २६		१३०	१ २४
सा. क्र.-मी.	९३/२	२ २६		१३१	० ३०
	९३/३	२ २६		१३२	० २५
	८३	२ ३०		एकूण . .	१ ५२
	८४	० ४२			
		एकूण . .	१ ५०	एल-९	११५
				सा. क्र.-मी.	११६
एल-५	६४	३ ४६			१२५
सा. क्र.-मी.	१११/१	० ८०			१२६
	१११/२	१ ६०		एकूण . .	१ ४३
	१११/३/अ	० ९०	एल-१०	१२४/१	२ ६८
	१११/३/ब	० ९०	सा. क्र.-मी.	१२४/२	२ ६८
	१०९	१ ६४		१२३	१ ९०
	११०	१ ६४		१३३	० ५७
		एकूण . .	१० ९४		१३४
					३ ००
				एकूण . .	१० ८३
एल-६	९१	२ ०२	एल-११	१३९	१ ६९
सा. क्र.-मी.	९२	६ २५	सा. क्र.-मी.	१४०	० ३६
		एकूण . .		१४१	० ९८
				१४२	१ १७
				१४३	० ४२
एल-७	६३	२ ९४		१४५	१ ४६
सा. क्र.-मी.	११२/१	२ ४८		एकूण . .	६ ०८
	११२/२	० ८१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१२	११८	४ ७२	एल-१६	४०/१	१ ८९
सा. क्र.-मी.	११९	१ ३१	सा. क्र.-मी.	४०/२	१ ८२
	१२०	१ ११		४०/३	१ ६९
	१२१	१ ०३		४१	१ ९८
	१२२	१ ०१		४७	१ ८२
	१३८	० ३३		४८	१ ३६
				४९	० ७२
	एकूण . .	१ ५१			
रोहना रिठ					
एल-१३	४६	१ ४४	एकूण . .	११ २८	
सा. क्र.-मी.	५२	१ ४०			
	५०	० ९०	एल-१७	७८	१ ७८
	५१	१ ६०	सा. क्र.-मी.	८३	३ ०४
	एकूण . .	५ ३४		८४	० ९९
				८६	१ ३६
हिवरा					
एल-१३	११७	६ ३५		८७/१	१ २३
सा. क्र.-मी.				८७/२	१ ०२
				८७/३	१ ०२
	एकूण . .	६ ३५			
			एकूण . .	१० ४४	
रोहना रिठ					
एल-१४	५३	१ ४०	एल-१८	७९	१ ७०
सा. क्र.-मी.	५४/१	१ ६७	सा. क्र.-मी.	८०	१ ६४
	५४/२	१ ६७		८२	२ ३०
	५५	० ८०		८८	२ ००
	५६	१ ४४			
	५८	१ ४६	एकूण . .	७ ६४	
	५९	० ११			
	६०	१ ४०	एकूण . .		
	६१	१ २५			
			एल-१९	३८	४ ३०
	एकूण . .	११ २०	सा. क्र.-मी.	३९	४ ३३
एल-१५	४२	१ ४६			
सा. क्र.-मी.	४३	४ ०५	एकूण . .	८ ६३	
	४४	१ ३९			
	४५	१ ६०	एल-२०	३६	४ ५१
	५७	१ २५	सा. क्र.-मी.	३७	१ ६०
	२५	१ ००			
			एकूण . .	६ ११	
	एकूण . .	१० ७५			

अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(१)		
हे. आर		हे. आर			
डी. एल. ३	९७	२ ४९	डी. एल. ४	१०३	२ ००
सा. क्र. २७३० मी.	९८	४ २२	सा. क्र. ३६६० मी.	१०४	१ १८
	९९	२ ४१		१२०/१	३ ००
	९९/१	२ ४१			
	९९/२	० ८१			
	१००	१ ८२	एकूण ..	६ १८	
	१०१	१ ९९			
	१०२/२	१ ०६	वडध त. सा. क्र. ८८		
			डी. एल. ४	२१८	१ ५३
	एकूण ..	१७ २१	सा. क्र. ३६६० मी.		
रोहना रिठ					
डी. आर. ३	६५	१ ७२	एकूण ..	१ ५३	
सा. क्र. ३३०० मी.	६६	२ ०५			
	एकूण ..	३ ७७	बोरगांव (रि.)		
			डी. एल. ४	११/१	१ ००
			सा. क्र. ३६६० मी.	१२/१/अ	० ८८
				१२/१/ब	२ ००
डी. आर. ३	९७	२ ५०	एकूण ..	३ ८८	
सा. क्र. ३३०० मी.	९०७	६ ११			
	९०८	२ ८४	एकूण ..	११ ५९	
	९०९	१ ६४			
	एकूण ..	१३ ०९	रोहना रिठ		
			डी. एल. ५	१३	० ८४
			सा. क्र. ३८७० मी.	१४	१ १०
डी. आर. ४	९०४	१ ९८		१५	० ९२
सा. क्र. ३६६० मी.	९०५	० ५८	एकूण ..	२ ८६	
	९०६/१	० ९९			
	९०६/२	२ ०९			
	एकूण ..	४ ६८			
रोहना रिठ					
डी. आर. ४	६७	२ १४	डी. एल. ५	१६१	३ ६२
सा. क्र. ३६६० मी.	६८/१	० ५५	सा. क्र. ३८७० मी.	१६२/१	१ ५२
	६८/२	१ ६०		१६२/२	१ ५२
				१६५	० ९६
	एकूण ..	४ २९		१६४	१ ९६
	एकूण ..	८ ९७	एकूण ..	९ ५८	

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३) हे. आर हिवरा	सरल विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
डी. एल. ५	१०३	० ६८		चिखली लघुकालवा एल १	
सा. क्र. ३८७० मी.	१०४	१ १८	१ एल-१	सा. क्र. मी.	११ २५
	१०५	० २०	२ एल-२	सा. क्र. मी.	१ १७
			३ एल-३	सा. क्र. मी.	१ ०५
एकूण . .	२ ०६		४ एल-४	सा. क्र. मी.	१० ४१
			५ एल-५	सा. क्र. मी.	११ ४३
एकूण . .	११ ६४		६ एल-६	सा. क्र. मी.	७ ३०
			७ एल-७	सा. क्र. मी.	७ ४३
रोहना रिट			८ एल-८	सा. क्र. मी.	६ २७
डी. आर. ५	६९	२ २०	९ एल-९	सा. क्र. मी.	११ ४१
सा. क्र. ४०२० मी.	७०/१	१ ००	१० एल-१०	सा. क्र. मी.	८ २४
	७०/२	१ २०	११ एल-११	सा. क्र. मी.	१० २५
	७०/३	१ ३४	१२ एल-१२	सा. क्र. मी.	८ ६७
	७१	५ ३५	१३ एल-१३	सा. क्र. मी.	६ ५१
	७४	४ ६८	१४ एल-१४	सा. क्र. मी.	१ ८०
			१५ एल-१५	सा. क्र. मी.	१० ३६
एकूण . .	१५ ७७		१६ एल-१६	सा. क्र. मी.	८ ८६
			१७ एल-१७	सा. क्र. मी.	१० २८
वडध त. सा. क्र. ८८			१८ एल-१८	सा. क्र. मी.	१ ३९
डी. एल. ६	१५२	१ ४३			
सा. क्र. ४३८० मी.	१५३	० ९४		एकूण . .	१६६ ०८
	१५४	० ५१			
	१५५/१	१ ५८	१९ डीआर-१	सा. क्र. १८३० मी.	१८ ७५
	१५५/२	१ ००	२० डीआर-२	सा. क्र. २१३० मी.	१६ ७०
	१५६	२ १३			
	१५७	० ६५		एकूण . .	३५ ४५
	१५८	० ५५			
	१५९	० ४१		चिखली लघुकालवा आर २	
	१६०	० ५६			
			२१ एल-१	सा. क्र. मी.	८ ६८
एकूण . .	१ ७६		२२ एल-२	सा. क्र. मी.	११ ०५
			२३ एल-३	सा. क्र. मी.	१ ८१
रोहना रिट			२४ एल-४	सा. क्र. मी.	१ ५०
डी. एल. ६	१६	० ८४	२५ एल-५	सा. क्र. मी.	१० ९४
सा. क्र. ४३८० मी.	१७	१ ००	२६ एल-६	सा. क्र. मी.	८ २७
	१८	१ ७६	२७ एल-७	सा. क्र. मी.	१ २६
			२८ एल-८	सा. क्र. मी.	१ ५२
एकूण . .	३ ६०		२९ एल-९	सा. क्र. मी.	१ ४३
			३० एल-१०	सा. क्र. मी.	१० ८३
एकूण . .	१३ ३६		३१ एल-११	सा. क्र. मी.	६ ०८
			३२ एल-१२	सा. क्र. मी.	१ ५१
एकूण . .	४९० ४९		३३ एल-१३	सा. क्र. मी.	११ ६९

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
३४	एल-१४	सा. क्र. मी. ११ २०
३५	एल-१५	सा. क्र. मी. १० ७५
३६	एल-१६	सा. क्र. मी. ११ २८
३७	एल-१७	सा. क्र. मी. १० ४४
३८	एल-१८	सा. क्र. मी. ७ ६४
३९	एल-१९	सा. क्र. मी. ८ ६३
४०	एल-२०	सा. क्र. मी. ६ ११

	एकूण . .	१९० ६२

४१	डीएल-३	सा. क्र. २७३० मी. १७ २१
४२	डीआर-३	सा. क्र. ३३०० मी. १६ ८६
४३	डीआर-४	सा. क्र. ३६६० मी. ८ ९७
४४	डीएल-४	सा. क्र. ३६६० मी. ११ ५९
४५	डीएल-५	सा. क्र. ३८७० मी. ११ ६४
४६	डीआर-५	सा. क्र. ४०२० मी. १५ ७७
४७	डीएल-६	सा. क्र. ४३८० मी. १३ ३६

	एकूण . .	१८ २६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४९० ४१	_____

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	हिवरा	१९७ ९०
२	बोरगाव (रि.)	८४ ४३
३	वडध	१०६ ४०
४	रोहना	१०१ ६८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४९० ४१	_____

मनोज गणेश नाईक,

भिवापूर :
दिनांक ८ मे २०१९.
कार्यकारी अभियंता,
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005**Notification-III**

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE**Name of Project :** Mokhabardi Lift Irrigation Scheme**Name of WUA :** Water User Association, Borgaon
Total Area of WUA : 490 41 Ha.

Direct Outlet (१)	Survey No. (२)	Area (३) C.C.A. H. A.
Chikhali Minor L-1		Borgaon (RE)
OL-1	19	2 27
RD-M.	20	2 25
	21/1	1 15
	21/2	1 16
	22	2 34
	28	1 04
	29	1 04

Total . .	11 25	-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	23	1 25	OL-8	8	3 10
RD-M.	24	3 40	RD-M.	9/1	1 59
	25	1 00		9/2	1 58
	26	2 01			-----
	27	0 61		Total ..	6 27
	118	0 90			-----

	Total ..	9 17			Wadadha
		-----	OL-9	214	0 81
			RD-M.	219/1/1	0 85
OL-3	16	3 77		219/1/2	1 90
RD-M.	17/1	3 00		219/2	0 97
	17/2	1 00		219/3	1 62
	17/3	1 28		219/4	0 81
		-----		218	1 53
	Total ..	9 05		164	1 96
		-----		165	0 96
OL-4	13	1 92			-----
RD-M.	14	1 92		Total ..	11 41
	15	3 93			-----
	119	1 52			Borgaon (RE)
	120	1 12	OL-10	5/1	4 12
		-----	RD-M.	5/2	4 12
	Total ..	10 41			-----
		-----		Total ..	8 24
OL-5	10	1 76			-----
RD-M.	11/1	1 00			Wadadha
	11/2	0 90	OL-11	208	1 91
	12/1/A	0 88	RD-M.	241	0 65
	12/1/B	2 00		209	1 49
	12/2	2 88		210	1 61
	12/3	2 01		211	0 29
		-----		212	0 52
	Total ..	11 43		213/1	2 30
		-----		213/2	1 48
OL-6	113	4 57			-----
RD-M.	112	0 66		Total ..	10 25
	111	0 53			-----
	110	0 63	OL-12	206	2 10
	109	0 91	RD-M.	207	1 00
		-----		247	0 87
	Total ..	7 30		204	0 52
		-----		205	0 66
OL-7	7	1 07		216	0 81
RD-M.	117	0 40		201	1 12
	6	1 13		202	0 58
	2	4 83		215/1	1 01
		-----			-----
	Total ..	7 43		Total ..	8 67
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-13	196	0 67	OL-17	188	0 37
RD-M.	197	0 69	RD-M.	189	2 08
	198/1	0 31		190	0 47
	198/2	0 31		191	0 43
	199	0 50		192	0 88
	200	0 52		193	0 74
	217	0 58		194	1 25
	215/2	1 01		252	0 66
	215/3/1	1 92		253	2 22

	Total . .	6 51			

OL-14	172/1	1 03		254	0 80
RD-M.	172/2	1 03		255	0 17
	173/1	0 81		256	0 21
	173/2	0 93			-----
	174	0 42			-----
	175	0 42		Total . .	10 28
	168	1 15			-----
	169	1 62			
	170/1	0 96	OL-18	244	0 85
	170/2	0 72	RD-M.	245	0 87
	171	0 71		258/1	0 86
		-----		258/2	1 51
	Total . .	9 80		257/1	2 34

OL-15	257/2	2 62		242	0 62
RD-M.	249	0 58		243	0 88
	250	0 50		246	1 46
	251	0 50			-----
	248	0 41			
	203	0 64		Total . .	9 39
	195	5 11			-----

	Total . .	10 36			Hiwara

OL-16	177	1 21	DOR-1	40/1	1 34
RD-M.	177/2	0 81	RD 1830 M.	40/2	1 34
	178	0 12		41	1 39
	179	0 42		42	1 54
	180	0 61		43/1	2 78
	176/1	0 81		43/2	0 41
	176/2	0 81		58	1 32
	176/3	0 60		59	2 35
	176/4	0 82		60	2 08
	181	0 37		61/1	2 58
	182	0 33		61/2	0 61
	183	0 46		61/3	1 01
	184	0 81			-----
	185	0 23			
	186	0 45			

	Total . .	8 86		Total . .	18 75

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-2	53/1	4 12
RD 2130 M.	53/2	1 15
	64	3 46
	65	3 59
	66	0 50
	67/1	1 60
	67/2	2 28

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-5	64	3 46
RD-M.	111/1	0 80
	111/2	1 60
	111/3/A	0 90
	111/3/B	0 90
	109	1 64
	110	1 64

Chikhali Minor R-2

OL-1	69	1 68	OL-6	91	2 02
RD-M.	70	1 55	RD-M.	92	6 25
	71	1 25			-----
	72	1 31		Total ..	8 27
	73/1	1 45	OL-7	63	2 94
	73/2	1 44	RD-M.	112/1	2 48
		-----		112/2	0 81
	Total ..	8 68		112/3	0 81
		-----		113	0 81
OL-2	74/1	2 26		114	1 41
RD-M.	74/2	1 93			-----
	74/3	0 43		Total ..	9 26
	75	2 04			-----
	76	2 02	OL-8	85	0 21
	95	2 37	RD-M.	86	0 54
		-----		87	0 24
	Total ..	11 05		88	0 64
		-----		89	0 38
OL-3	94	5 69		90	1 15
RD-M.	77/1	0 77		128	0 07
	77/2	0 69		129	1 56
	81	1 35		127	2 94
	82	1 31		130	1 24
		-----		131	0 30
	Total ..	9 81		132	0 25

OL-4

RD-M.	93/1	2 26		Total ..	9 52
	93/2	2 26			-----
	93/3	2 26	OL-9	115	3 05
	83	2 30	RD-M.	116	2 67
	84	0 42		125	1 56
		-----		126	2 15
	Total ..	9 50			-----
		-----		Total ..	9 43

SCHEDULE-Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.				
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	
OL-10	124/1	2 68			Rohana (Reth)		
RD-M.	124/2	2 68	OL-14	53	1 40		
	123	1 90	RD-M.	54/1	1 67		
	133	0 57		54/2	1 67		
	134	3 00		55	0 80		
		-----		56	1 44		
	Total ..	10 83		58	1 46		
		-----		59	0 11		
OL-11	139	1 69		60	1 40		
RD-M.	140	0 36		61	1 25		
	141	0 98			-----		
	142	1 17		Total ..	11 20		
	143	0 42			-----		
	145	1 46	OL-15	42	1 46		
		-----	RD-M.	43	4 05		
	Total ..	6 08		44	1 39		
		-----		45	1 60		
OL-12	118	4 72		57	1 25		
RD-M.	119	1 31		25	1 00		
	120	1 11			-----		
	121	1 03		Total ..	10 75		
	122	1 01			-----		
	138	0 33					
		-----	OL-16	40/1	1 89		
	Total ..	9 51	RD-M.	40/2	1 82		
		-----		40/3	1 69		
	Rohana (Reth)			41	1 98		
OL-13	46	1 44		47	1 82		
RD-M.	52	1 40		48	1 36		
	50	0 90		49	0 72		
	51	1 60			-----		
		-----		Total ..	11 28		
	Total ..	5 34			-----		
		-----	OL-17	78	1 78		
	Hiwara			RD-M.	83	3 04	
OL-13	117	6 35			84	0 99	
RD-M.					86	1 36	
		-----			87/1	1 23	
	Total ..	6 35			87/2	1 02	
		-----			87/3	1 02	
		-----			-----		
	Total ..	11 69			Total ..	10 44	
		-----			-----		

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-18	79	1 70	DOR-4	104	1 18
RD-M.	80	1 64	RD 3660 M.	105	0 58
	82	2 30		106/1	0 91
	88	2 00		106/2	2 01
		-----			-----
	Total ..	7 64			-----
		-----		Total ..	4 68
OL-19	38	4 30			-----
RD-M.	39	4 33			Rohana (Reth)

	Total ..	8 63	DOR-4	67	2 14
		-----	RD 3660 M.	68/1	0 55
OL-20	36	4 51		68/2	1 60
RD-M.	37	1 60			-----
		-----		Total ..	4 29
	Total ..	6 11			-----
		-----		Total ..	8 97
	Hiwara				
DOL-3	97	2 49			-----
RD 2730 M.	98	4 22			Hiwara
	99	2 41	DOL-4	103	2 00
	99/1	2 41	RD 3660 M.	104	1 18
	99/2	0 81		120/1	3 00
	100	1 82			-----
	101	1 99			-----
	102/2	1 06		Total ..	6 18
		-----			-----
	Total ..	17 21			Wadadha
		-----	DOL-4	218	1 53
	Rohana (Reth)			RD 3660 M.	
DOR-3	65	1 72			-----
RD 3300 M.	66	2 05			
		-----		Total ..	1 53
	Total ..	3 77			-----
		-----			Borgaon (RE)
	Hiwara				
DOR-3	97	2 50	DOL-4	11/1	1 00
RD 3300 M.	107	6 11	RD 3660 M.	12/1/A	0 88
	108	2 84		12/1/B	2 00
	109	1 64			-----
		-----		Total ..	3 88
	Total ..	13 09			-----
		-----		Total ..	11 59
	Total ..	16 86			-----

SCHEDELE-Contd.

SCHEDELE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Rohana (Reth)					
DOL-5	13	0 84	DOL-6	152	1 43
RD 3870 M.	14	1 10	RD 4380 M.	153	0 94
	15	0 92		154	0 51
		-----		155/1	1 58
				155/2	1 00
	Total ..	2 86		156	2 13
		-----		157	0 65
Wadadha					
DOL-5	161	3 62		158	0 55
RD 3870 M.	162/1	1 52		159	0 41
	162/2	1 52		160	0 56
	165	0 96		Total ..	9 76
	164	1 96		-----	
		-----	Rohana (Reth)		
			DOL-6	16	0 84
	Total ..	9 58	RD 4380 M.	17	1 00
		-----		18	1 76
Hiwara					
DOL-5	103	0 68		Total ..	3 60
RD 3870 M.	104	1 18		-----	
	105	0 20		Total ..	13 36
		-----		-----	
	Total ..	2 06		Total Area of WUA ..	490 41
		-----		-----	
	Total ..	11 64	OUTLET WISE ABSTRACT		

Rohana (Reth)			Sr.No.	Outlet	R.D.
DOR-5	69	2 20	(1)	(2)	(3)
RD 4020 M.	70/1	1 00			(4)
	70/2	1 20			H. A.
	70/3	1 34		Chikhali Minor L-1	
	71	5 35	1	OL-1	RD-M.
	74	4 68	2	OL-2	RD-M.
		-----	3	OL-3	RD-M.
	Total ..	15 77	4	OL-4	RD-M.
		-----	5	OL-5	RD-M.
			6	OL-6	RD-M.
					7 30

OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
-----	-----	-----	-------------

7	OL-7	RD-M.	7 43	34	OL-14	RD-M.	11 20
8	OL-8	RD-M.	6 27	35	OL-15	RD-M.	10 75
9	OL-9	RD-M.	11 41	36	OL-16	RD-M.	11 28
10	OL-10	RD-M.	8 24	37	OL-17	RD-M.	10 44
11	OL-11	RD-M.	10 25	38	OL-18	RD-M.	7 64
12	OL-12	RD-M.	8 67	39	OL-19	RD-M.	8 63
13	OL-13	RD-M.	6 51	40	OL-20	RD-M.	6 11
14	OL-14	RD-M.	9 80				-----
15	OL-15	RD-M.	10 36			Total . .	190 62
16	OL-16	RD-M.	8 86	41	DOL-3	RD 2730 M.	17 21
17	OL-17	RD-M.	10 28	42	DOR-3	RD 3300 M.	16 86
18	OL-18	RD-M.	9 39	43	DOR-4	RD 3660 M.	8 97
			-----	44	DOL-4	RD 3660 M.	11 59
			Total . . 166 08	45	DOL-5	RD 3870 M.	11 64
			-----	46	DOR-5	RD 4020 M.	15 77
19	DOR-1	RD-1830 M.	18 75	47	DOL-6	RD 4380 M.	13 36
20	DOR-2	RD-2130 M.	16 70			Total . .	98 26
			-----				-----
			Total . . 35 45			Total Area of WUA . .	490 41
			-----				-----

Chikhali Minor R-2

VILLAGE WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)
21	OL-1	RD-M.
22	OL-2	RD-M.
23	OL-3	RD-M.
24	OL-4	RD-M.
25	OL-5	RD-M.
26	OL-6	RD-M.
27	OL-7	RD-M.
28	OL-8	RD-M.
29	OL-9	RD-M.
30	OL-10	RD-M.
31	OL-11	RD-M.
32	OL-12	RD-M.
33	OL-13	RD-M.

Sr.No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Hiwara	197 90
2	Borgaon (RE)	84 43
3	Wadadha	106 40
4	Rohana (Reth)	101 68

		Total Area of WUA . . 490 41

		MANOJ GANESH NAIK, Bhiwapur : Executive Engineer, Dated the 8 th May 2019. Ambhora Lift Irrigation Division, Bhiwapur.

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गोउसिंम-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यक्तिगत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या अत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था पेंढरी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४३४.२० हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	सर्वे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
----------------------	-------------------	-------------------------------

किन्हाळा वितरीका

नवेगाव

ओ. आर. - १	१०४	२ ६८	१४५	१ ७६
सा. क्र. - ५९० मी.	१०५	४ ५९	१४६	२ १२
	१०६	० ४९	१४७	१ ८६
	१०७	१ २१	१४८	० ८४
	१०८	१ ०८	१४९	२ ६२
			१५०	१ ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१५१	६ १६		३०	० ००	
१५२	० ४८		३१	० ००	
१५३	० ६२				_____
१५४	१ २४		एकूण	..	३१ ९३
१५८	० ६६				_____
	_____		एकूण	..	७६ ३३
एकूण	..	४३ १२			_____

विरखंडी			ओ. आर. - १		
२२/१	१ ९०		सा. क्र.- ८४० मी.	१२५	० ८१
२२/२	० ८१			१२६	० ८८
२१/१	० ९१			१२७	७ ४६
२१/२	० ९१			१२९	५ ९२
३१	१ ३६			१२३	१ ५२
३२	१ ६१			१२२	१ ८२
३३	२ ९३			११९/१	० ६०
३४	३ ०२			११९/२	० ८०
४०	० ४४			१२०	० ००
४१/१	० ७४			११८	१ ५६
४१/२	० ७४			१२८/१	० ५५
४२	१ ४६			१२८/२	० ५४
४३	३ २६			१२८/३	० ५५
४४	० ६९			१२९	० ९०
४५	१ ०२			१३०	० २६
४६	१ ०२			१५६	१ ४८
४७/१	० ८०			१५७	१ २४
४७/२	० ७९			१५८	० ४७
४८	४ ००			१५९/१	० ८०
४९/१	० ८३			१५९/२	० ८०
४९/२	० ८५			१६०	२ ५०
५०	१ ६४			१६१	२ ३०
५३	१ ८०			१६२	२ ०८
२३	० ००			१६३	२ ५२
२४	० ००			१६४	० ८१
२५	० ००			१६५	० ८२
२८	० ००			१६६	० ८४
२९	० ००			१६७/१	१ ४३
				१६७/२	१ ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१६८/१	१ ९५		८२/२	१ ८२	
१६८/२	० ९१		८३	४ ९०	
१६९	० ७६		८४/१	१ ९९	
१७०	१ ९६		८४/२	१ ९९	
१७१	० ४४			—	
१७२	२ १४		एकूण ..	१०१ ५२	
१७३	२ १४			—	
१०१	२ २४			धापली	
१०२	१ ०३	ओ. एल. - १	८१/१	३ ९२	
१०३	० ८१	सा. क्र. - १५६० मी.	८१/२	२ ०२	
१०४/१	० ४०		८२	० ८०	
१०४/२	० ४०		८३	० ८८	
१०४/३	० ५४		८४/३	१ २०	
१०५	० ८६		८४/२	१ ८४	
१०७/१	१ ९०		८४/१	१ २०	
१०७/२	२ ०२			—	
१०८	४ १८		एकूण ..	११ ०६	
१०९	१ ०१			—	
११०	१ ०३	ओ. आर. - १	८०	१ ६०	
१११/१	१ ०१	सा. क्र. - १५९० मी.	७९	१ ४२	
१११/२	१ ६१		७८	१ ६८	
१११/३	१ ६१		७७	१ ८४	
११२	० ३५		७६	१ ६०	
११३/१	१ २१		७५	१ ८६	
११३/२	१ ६५		७४	१ ८६	
११३/३	१ ७०		७३	० ७०	
११४	१ ३८		७२	१ २६	
७७	३ ३६		७०	२ ५०	
७८	१ ९०		७१	४ ३०	
७९	० ६४		६८/२	१ १८	
८०	० ७६		६९/२	१ ३९	
८१/१	० ५४		६७	० ५०	
८१/२	० ८१		६६/२	१ २०	
८१/३	१ २१		६५	१ १४	
८१/४	१ ६१		६४	१ ०६	
८१/५	१ २१		६३	१ ००	
८२/१	२ ०१		६२	० ६०	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१८	० ६९	
१९	० ६९	
१८	० २१	
१५	० ३०	
१६	० ३६	
१७	० ४७	
६१	० ९७	
८४/१	१ २०	
८४/२	० ९२	
८४/३	१ २०	

एकूण	३५ ७०	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१४	४ २९	
१५	० ५२	
१६/१	० ८०	
१६/२	० ४०	
१८	१ ४४	
१९	० ८६	
२०	० ९२	
२१	१ ८२	
३५	० २२	
३६	० ८८	
३७	० ४६	
३८	० ६१	

ओ. एल. - २	८५	५ १४
सा. क्र. - १९५० मी.	८६	२ ६२
	८७	२ ६८
	८८	१ २४
	८९	१ ५६
	९०	० ०९
	९१	० ११
	९२	० ०९
	९३	१ ६५
	१००	० ५०

एकूण	१५ ६८	

धापली

ओ. आर. - ३	९८	० ६९
सा. क्र. - २१६० मी.	९९	० ६९
	५०	१ ३८
	५१/१	१ ९०
	५१/२	० ८०
	५१/३	२ ५५
	५१/४	२ ००
	५८	० ८४

विरखंडी

१७/१	१ ८१	५९	१ २८
१७/२	१ ८२	६०	१ ४४
१७/३	१ ८२	६१/१/ब/४	१ ६०
१८	७ २८	६१/१/ब/५	१ ६०
५	१ ४४	६१/१/ब/३	० ८०
६	० ४८	६१/१/ब/२	० ७५
७	१ २४	६१/१/क/३	० ६०
८	१ १२	६१/१/क/२	० ५०
९	० २८	६१/१/क	० ४५
१०	० ३२	६१/१/अ/१	३ ३६
११	० ०७	६१/१/अ/२	१ ०१
१२	० १०	६१/१/अ/३	३ ३९
१३	० १२	६१/१	० ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१/२	१ ४१		१०४	० ०६
	१००	० ८०		१०५	१ ०९
		_____			_____
	एकूण ..	३० ६१		एकूण ..	१८ ४६
		_____			_____
ओ. आर. - २	१२	५ ९०			विरखंडी
सा. क्र. - २४६० मी.	१३	० ७५	ओ. एल. - ३	१७२	० ८४
	१४	१ ९०	सा. क्र. - २९६० मी.	१७३	१ ६७
	१५	० २४		१७४	० ९४
	१६	१ २४		१७५	१ ०९
	१७	१ ००		१७६/१	० ६०
	१८	० ६४		१७६/२	० ५९
	१९	० ६२		१७७	० ९६
	५२	१ ००		१७८	० ८१
	५३	१ ०९			_____
	५४	० ६९		एकूण ..	६ ७०
	५५	० ६३			_____
	५६	१ ४७			किन्हाळा
		_____	ओ. आर. - ३	१	० ००
	एकूण ..	१६ ३७	सा. क्र. - २९६० मी.	२	१ २७
		_____		३	० ५६
ओ. एल. - २	१२	१ ८१		४	१ २५
सा. क्र. - २४६० मी.	५७	० ३२		६	० ००
	५६	१ ४७		७	३ ५९
	१	२ १७		८	१ ११
	२	० ७०		९	० ९०
	३/१	० ४१		१०	० ५६
	३/२	० ७०		११	० ५७
	३/३	० ४५		१२	१ ६०
	४	० ५२		१३	० ८१
	५	० ४१		१४	० ९४
	६	० ३६		१५	० ७४
	७	० ३०		१६	२ ००
	८	० १६		१७	२ ७५
	९	० १८		१८	० ४०
	१०	० २१		१९	० ८०
	१००	० ८०		२०	० ००
	१०१	३ ३४			_____
	१०२	१ ४८		एकूण ..	१९ ८५
	१०३	१ ३८			_____

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
विरखंडी					
ओ. एल. - ४	१४१	० ५०		१३१	५ ६०
सा. क्र. - ३२४५ मी.	१४३	१ ७०		१७०	० ३४
	१४४	० ७६		१७१	४ ५४
	१४५	० ७२	एकूण	..	१३ ७६
	१४६	० ३६		..	-----
	१४७	० ३८	किन्हाळा		
	१४८	० ६५		२६	० ७०
	१५०	० ४६		२७	० ५१
	१५१	० ४१		२८	१ १८
	१५२	० ७२		२९	२ ५१
	१५३	१ ८०		..	-----
	१५४	० ६१	एकूण	..	४ ९०
	१५५	० ५१		..	-----
	१५६	० २८	एकूण	..	१८ ६६
	१५७	० १०		..	-----
	१५८	० २२	विरखंडी		
	१५९	० ३०	ओ. एल. - ५	१३०/१	० ४७
	१६०/१	० ८०	सा. क्र. - ३३८० मी.	१३०/२	० ४६
	१६०/२	० ८०		१३०/३	० ४१
	१६०/३	० ८०		१३१	५ ६०
	१६१	० १०		१३२	१ २१
	१६२	० १२		१३३	० ९२
	१६३	० ५०		१३४	० ८२
	१६४	० २०		१३५	० ६८
	१६५	० ०९		१३६	० १८
	१६६	० २४		१३७	० १८
	१६७	० ५४		१३८	० ५९
	१६८	० २८		१३९	० ६५
	१६९	० २९		१४०	० ९४
	१७०	० ३५		१४२	३ ४८
	..	१५ ६७		..	-----
	एकूण	..	एकूण	..	१६ ५९
	-----			-----	
ओ. आर. - ४	१२९/१	१ ६७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	४३४ २०
सा. क्र. - ३२४५ मी.	१२९/२	१ ६१		..	-----

विमोचकनिहाय गोषवारा

अनु. क्र.	सरळ विमोचक क्र.	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र हे. आर (४)
--------------	--------------------	-------------------	-------------------------------

किन्हाळा वितरीका

१	ओ.आर.-१	सा.क्र. ५९० मी.	१९ ८०
२	ओ.एल.-१	सा.क्र. ७८० मी.	७६ ३३
३	ओ.आर.-१	सा.क्र. ८४० मी.	१०१ ५२
४	ओ.एल.-१	सा.क्र. १५६० मी.	११ ०६
५	ओ.आर.-१	सा.क्र. १५९० मी.	३५ ७०
६	ओ.एल.-२	सा.क्र. १९५० मी.	४६ ८०
७	ओ.आर.-३	सा.क्र. २१६० मी.	३० ६९
८	ओ.आर.-२	सा.क्र. २४६० मी.	१६ ३७
९	ओ.एल.-२	सा.क्र. २४६० मी.	१८ ४६
१०	ओ.एल.-३	सा.क्र. २९६० मी.	६ ७०
११	ओ.आर.-३	सा.क्र. २९६० मी.	१९ ८५
१२	ओ.एल.-४	सा.क्र. ३२४५ मी.	१५ ६७
१३	ओ.आर.-४	सा.क्र. ३२४५ मी.	१८ ६६
१४	ओ.एल.-५	सा.क्र. ३३८० मी.	१६ ५९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			४३४ २०
<hr/>			

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव (१)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर (४)
१	पेंढरी	१४४ ६४
२	विरखंडी	११५ ७७
३	धापर्ला	१२७ ९६
४	किन्हाळा	२४ ७५
५	नवेगाव	२१ ०८
<hr/>		

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३४ २०
<hr/>	

मनोज गणेश नाईक,

कार्यकारी अभियंता,

आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhivapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Lift Irrigation Division, Bhivapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project :— Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of WUA—Water User Association, Pendhri.

CCA Area of WUA—434.20 HA

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	C.C.A. (3) H.A.

KINHALA DISTRIBUTORY

Navegaon

O.R. - 1	104	2 68
R.D. 590 M.	105	4 59

भिवापूर :

दिनांक ८ मे २०१९.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
106	0 49		153	0 62	
107	1 21		154	1 24	
108	1 08		158	0 66	
109/1	2 79				—
109/2	0 81		Total . .	43 12	
110	6 15				—
	—				
Total . .	19 80		Virkhandi		
	—		O.L. - 1	22/1	1 10
			R.D. 780 M.	22/2	0 81
O.L. - 1	99	1 28		21/1	0 91
R.D. 780 M.		—		21/2	0 91
				39	1 36
Total . .	1 28	—		32	1 61
				33	2 13
		Pendhri		34	3 02
O.L. - 1	128/1	0 55		40	0 44
R.D. 780 M.	128/2	0 54		41/1	0 74
	128/3	0 55		41/2	0 74
	129	0 90		42	1 46
	130	1 02		43	3 26
	131	1 46		44	0 69
	132	0 52		45	1 02
	133	0 68		46	1 02
	134	1 12		47/1	0 80
	135	0 96		47/2	0 79
	136	0 36		48	4 00
	137	4 34		49/1	0 83
	138	1 22		49/2	0 85
	139	1 80		50	1 64
	140	1 63		53	1 80
	141	0 34		23	0 00
	142	1 09		24	0 00
	143	1 78		25	0 00
	144	1 92		28	0 00
	145	1 76		29	0 00
	146	2 12		30	0 00
	147	1 86		31	0 00
	148	0 84			—
	149	2 62		Total . .	31 93
	150	1 98			—
	151	6 16		Total . .	76 33
	152	0 48			—

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Pendhri					
O.L. - 1	125	0 81		101	2 24
R.D. 840 M.	126	0 88		102	1 03
	127	7 46		103	0 81
	121	5 12		104/1	0 40
	123	1 52		104/2	0 40
	122	1 82		104/3	0 54
	119/1	0 60		105	0 86
	199/2	0 80		107/1	1 90
	120	0 00		107/2	2 02
	118	1 56		108	4 18
	128/1	0 55		109	1 01
	128/2	0 54		110	1 03
	128/3	0 55		111/1	1 01
	129	0 90		111/2	1 61
	130	0 26		111/3	1 61
	156	1 48		112	0 35
	157	1 24		113/1	1 21
	158	0 47		113/2	1 65
	159/1	0 80		113/3	1 70
	159/2	0 80		114	1 38
	160	2 50		77	3 36
	161	2 30		78	1 90
	162	2 08		79	0 64
	163	2 52		80	0 76
	164	0 81		81/1	0 54
	165	0 82		81/2	0 81
	166	0 84		81/3	1 21
	167/1	1 43		81/4	1 61
	167/2	1 43		81/5	1 21
	168/1	1 95		82/1	2 01
	168/2	0 91		82/2	1 82
	169	0 76		83	4 10
	170	1 16		84/1	1 11
	171	0 44		84/2	1 11
	172	2 14	Total ..	101 52	_____
	173	2 14			_____

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H.A.

Dhaparla

O.L. - 1	81/1	3 12
R.D. 1560 M.	81/2	2 02
	82	0 80
	83	0 88
	84/3	1 20
	84/2	1 84
	84/1	1 20
		—
Total . .	11 06	
		—
O.R. - 1	80	1 60
R.D. 1590 M.	79	1 42
	78	1 68
	77	1 84
	76	1 60
	75	1 86
	74	1 86
	73	0 70
	72	1 26
	70	2 50
	71	4 30
	68/2	1 18
	69/2	1 39
	67	0 50
	66/2	1 20
	65	1 14
	64	1 06
	63	1 00
	62	0 60
	98	0 69
	99	0 69
	94	0 21
	95	0 30
	96	0 36
	97	0 47

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H.A.

Dhaparla

61	0 97
84/1	1 20
84/2	0 92
84/3	1 20
	—
Total . .	35 70
	—

O.L.- 2	85	5 14
R.D. 1950 M.	86	2 62
	87	2 68
	88	1 24

89	1 56	
90	0 09	
91	0 11	
92	0 09	
93	1 65	
100	0 50	
	—	
Total . .	15 68	
	—	

Virkhandi

17/1	1 81
17/2	1 82
17/3	1 82
18	7 28
5	1 44
6	0 48
7	1 24
8	1 12
9	0 28
10	0 32
11	0 07
12	0 10
13	0 12
14	4 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	15	0 52		61/1/A/3	3 39
	16/1	0 80		61/1	0 85
	16/2	0 40		61/2	1 41
	18	1 44		100	0 80
	19	0 86		—	—
	20	0 92		Total ..	30 69
	21	1 82		—	—
	35	0 22			
	36	0 88	O.R. - 2	12	5 90
	37	0 46	R.D. 2460 M.	13	0 75
	38	0 61		14	1 10
		—		15	0 24
	Total ..	31 12		16	1 24
		—		17	1 00
	Total ..	46 80		18	0 64
		—		19	0 62
				52	1 00
	Dhaparla			53	1 09
O.R. - 3	98	0 69		54	0 69
R.D. 2160 M.	99	0 69		55	0 63
	50	1 38		56	1 47
	51/1	1 90		—	—
	51/2	0 80		Total ..	16 37
	51/3	2 55		—	—
	51/4	2 00			
	58	0 84	O.L. - 2	12	1 81
	59	1 28	R.D. 2460 M.	57	0 32
	60	1 44		56	1 47
	61/1/B/4	1 60		1	2 17
	61/1/B/5	1 60		2	0 77
	61/1/B/3	0 80		3/1	0 41
	61/1/B/2	0 75		3/2	0 77
	61/1/C/3	0 60		3/3	0 45
	61/C/2	0 50		4	0 52
	61/C	0 45		5	0 41
	61/1/A/1	3 36		6	0 36
	61/1/A/2	1 01		7	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
8	0 16		14	0 94	
9	0 18		15	0 74	
10	0 29		16	2 00	
100	0 80		17	2 75	
101	3 34		18	0 40	
102	1 48		19	0 80	
103	1 38		20	0 00	
104	0 06			————	
105	1 01		Total	. .	19 85
	————			————	
Total	. .	18 46			Virkhandi
	————		O.L. - 4	141	0 50
			R.D. 3245M.	143	1 70
				144	0 76
Virkhandi					
O.L. - 3	172	0 84		145	0 72
R.D. 2960 M.	173	1 67		146	0 36
	174	0 14		147	0 38
	175	1 09		148	0 65
	176/1	0 60		150	0 46
	176/2	0 59		151	0 41
	177	0 96		152	0 72
	178	0 81		153	1 80
		————		154	0 61
Total	. .	6 70		155	0 59
		————		156	0 28
				157	0 10
Kinhala				158	0 22
O.R. - 3	1	0 00		159	0 30
R.D. 2960 M.	2	1 27		160/1	0 80
	3	0 56		160/2	0 80
	4	1 25		160/3	0 80
	6	0 00		161	0 10
	7	3 59		162	0 12
	8	1 11		163	0 50
	9	0 90		164	0 20
	10	0 56		165	0 09
	11	0 57		166	0 24
	12	1 60		167	0 54
	13	0 81		168	0 28

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची—चालू	(१)	(२)	(३)
हे. आर			

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गो.ज.सिं.म.-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना
पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था जावराबोडी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४२.६२ हे.

कालव्याचे नाव	सर्वे नंबर	ओलीत क्षेत्र	हे. आर
(१)	(२)	(३)	

किन्हाळा वितरीका	जावराबोडी	जावराबोडी
ओ.एल.३	० ५०	१ २३
सा. क्र. ३९६० मी.	० ४८	१ २२
१/१	० ४९	१ २२
१/२	१ ६२	१ २२
१०	० ३०	० ८५
११	१ ०१	५ ७४
१२	० २७	८ ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	किन्हाळा				
ओ.आर.-४	३२	० २४	ओ. एल.-७	१४२	१ ६०
सा. क्र. ४११० मी.	३३	० १८	सा. क्र. ४४७० मी.	१४०/३	१ २२
	३४	० २२		१४१/३	१ ३०
	३५/१	६ १३		१४१/४	० ५२
	३५/२	३ ६४		१४४/१	० ७८
	३५/३	१ २७		१४४/२	० ७८
	३५/४	१ ६२		१४५	० ८०
	३५/५	१ ६२		१४३/१	१ १४
	३५/६	१ ६२		१४३/२	१ १३
	३६	० ९२		१४३/३	१ २४
	३७	१ ६७		१४३/४	१ २०
	३८	२ ५०		४	० ७२
	३९	० ७९		५	० ६०
	४०	० ८४		६	० ३२
	४१	० ६०		७	० २६
	४३	० ८६		एकूण ..	१३ ६१
	४४/१	० ६२	ओ. आर.-६	१४२	१ ८४
	४४/२	० ६२	सा. क्र. ४६८० मी.	१४५	० ८८
	८०	३ ५०		१३५/१	१ ३७
	८२	१ १६		१३५/२	१ ३७
	८३	० ७०		१३५/३	१ ३७
	<hr/>			११९	२ २७
	एकूण ..	३१ ३२		१२०	३ २८
	<hr/>			<hr/>	
	जावराबोडी			एकूण ..	१२ ३८
ओ. आर.-५	१४१/१	१ ३०		<hr/>	
सा. क्र. ४३५० मी.	१४०/५	० ६०	ओ. एल.-८	१	० ००
	१४०/४	१ २२	सा. क्र. ४४७० मी.	२	० ४८
	१४०/६	० ३७		३	० ७६
	१३८	० ८८		१४९/२	१ २१
	१३९	१ ९०		१४९/१	३ ४६
	१३७	२ ०४		१४७/१	१ ०८
	१३६/१	१ ०७		१४७/२	२ २८
	१३६/२	१ ०७		१४६	१ २०
	१३२	१ २२		१०३	० ५५
	१३१	२ ६५		१०२	२ ०४
	१३३	० ४४		१०१/१	० ३७
	१३४	३ १८		१०२/१	० ३७
	१२१	० ३०		८३	१ ०५
	१२२	१ २९		८४	० ४८
	<hr/>			१५०	० ६४
	एकूण ..	११ ५३		एकूण ..	१५ १७
	<hr/>			<hr/>	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
ओ. आर.-७	१०४	३ ६९	
सा. क्र. ४९६० मी.	१०३	० ५८	
	११५	१ ६६	
	१०६	५ ४७	
	११३	३ ३२	
	११४	१ ३८	
	११७/१	१ २८	
	११७/२	१ २८	
	११८	१ १३	

	एकूण	११ ७९	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. आर.-१०	७५	० १४
सा. क्र. ५४३० मी.	७६	० ३९
	७७	० ३१
	७८	२ ९३
	७४	० ०८
	८०	० ६८
	८८	० ७७
	८९	० ५६
	९०	० ३९
	९३	१ ४४
	९१	० ३९
	९२	१ ६८
	९७	० ६६
	९८	० ८०

ओ. एल.-९	८२	० १६
सा. क्र. ५२२० मी.	८०	६ २४
	७९	० ७२
	८१	० २४
	८४	० ४८
	८५	४ ७५
	८६	१ ३७
	१०१/१	० ७२
	११/२	० ७३

	एकूण	१५ ४९

मोखाला

ओ. आर.-८	१०५	१ ९४	१३/३	१ ०३
सा. क्र. ५२२० मी.	१००	२ ९०	१४	० ७४
	१०७	२ ९४	१५	० ५७
	१०८	० ९४	१२	० ७०
	१०९	१ ०३	एकूण	७ ७८
	११०	१ ५५		_____
	१११	१ २३	एकूण	११ ५२
	११२/१/१	३ २७		_____
	११२/१/२	१ ९७		जावराबोडी
	११२/१/३	१ ९७	ओ. एल.-११	३ ६१
		_____	सा. क्र. ५६४० मी.	१ २७
	एकूण	१८ ९४		३ ३६
		_____		_____
			एकूण	८ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मोखाळा					
ओ. एल.-१२	३६	६ ३७		६२	० ८२
सा. क्र. ६२६० मी.	३४	० ९४		६४	० ७७
	२६	४ १०		४५	९३ ७६
	२८	१ ७६		४६	२ ००
	२९	० ८४		४७/१	२ ०८
	३०	१ ४०		४७/२	२ ०८
		————		४८	२ ०२
				४९/१	० ९६
	एकूण	.. ९५ ४१		४९/२	० ९६
		————		५०/१	५ ३५
				५०/२	५ १५
ओ. आर.-१०	२०	० ९६		५८	५ ६०
सा. क्र. ६२६० मी.	२१	० ८४		५७	१ ७२
	१७	० ८६		५६/१	१ १५
	१८	० ५५		५६/२	१ ६२
	२२	० ५४		५२	१ ५०
	२३	० ६४		५३	१ ६२
	२४	३ १०		५४	१ ३४
	२५	१ ९३		५५	१ ४४
	२६	४ १०		९२/१	१ ०३
	१९	० ०३		९२/२	१ ०३
	१६	१ १३		९०/१	१ ५१
		————		९०/२	१ ५१
	एकूण	.. ९५ ४८		८९	२ ०८
		————		७८	४ ०३
पुच्छ	६५	० ००		एकूण	.. ८६ ७२
सा. क्र. ६२६० मी.	६७	८ १०			————
	६८	१ ४८		भिवापूर	
	२७	३ ५७	पुच्छ	३४०	३ ६०
	७०	१ १०	सा. क्र. ६२६० मी.		
	७१	१ १८			————
	७२	० ८२		एकूण	.. ३ ६०
	७३	० ६२			————
	७४	० ७०		एकूण	.. १० ३२
	७५	० ७८			————
	२८/४	१ ७६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	.. ३४२ ६२	
	६३	३ ४८			————

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर

किन्हाला वितरीका			
१	ओ. एल.-३	सा.क्र. ३९६० मी.	२६ ७४
२	ओ. एल.-६	सा.क्र. ३९९० मी.	८ ७४
३	ओ. आर.-४	सा.क्र. ४११० मी.	३१ ३२
४	ओ. आर.-५	सा.क्र. ४३५० मी.	१९ ५३
५	ओ. एल.-७	सा.क्र. ४४७० मी.	१३ ६१
६	ओ. आर.-६	सा.क्र. ४६८० मी.	१२ ३८
७	ओ. एल.-८	सा.क्र. ४४७० मी.	१५ १७
८	ओ. आर.-७	सा.क्र. ४९६० मी.	१९ ७९
९	ओ. एल.-९	सा.क्र. ५२२० मी.	१५ ४१
१०	ओ. आर.-८	सा.क्र. ५५२० मी.	१८ १४
११	ओ. एल.-१०	सा.क्र. ५४३० मी.	११ २२
१२	ओ. आर.-१०	सा.क्र. ५४३० मी.	११ ५२
१३	ओ. एल.-११	सा.क्र. ५६४० मी.	८ २४
१४	ओ. एल.-१२	सा.क्र. ६२६० मी.	१५ ४१
१५	ओ. आर.-१०	सा.क्र. ६२६० मी.	१५ ४८
१६	पुच्छ	सा. क्र. ६२६० मी.	१० ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . . ३४२ ६३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	जावराबोडी	१६९ ७६
२	मोखाळा	१२५ ३९
३	भिवापूर	३ ६०
४	किन्हाळा	३४ ३२
५	विरखंडी	९ ५५

पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र . . . ३४३ ६२

मनोज गणेश नार्दक

कार्यकारी अभियंता

मितापर

९
दिनांक / मे २०१९

કાયકારા જાગ્રત્તા,

ਮਿਤਾਪੁਰ

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Irrigation Division Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project :Mokhabardi Lift Irrigation Scheme

Name of W. U. A. : Water User Association,
Jawarabodi

CCA Area of WUA : 342.62 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
Jawarabodi		
O.L.-3	1	0 50
R. D. 3960 M.	2	0 48

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
9/1	0 49			140/3	1 22
9/2	1 62			140/4	1 22
10	0 30			140/6	0 85
11	1 01			-----	
12	0 27			Total . . 5 74	
13	3 98			-----	
15	0 44			Total . . 8 74	
16	0 48			-----	
17	1 20			Kinhala	
18	0 18	O. R.-4	32	0 24	
19	0 14	R. D. 4110 M.	33	0 18	
20	0 96		34	0 22	
21	2 56		35/1	6 13	
23	0 92		35/2	3 64	
24	0 36		35/3	1 27	
25	0 60		35/4	1 62	
26	0 70		35/5	1 62	
	-----		35/6	1 62	
Total . .	17 19		36	0 92	
	-----		37	1 67	
	Virkhandi		38	2 50	
O.L.-3	126	1 00	39	0 79	
R. D. 3960 M.	127	1 61	40	0 84	
	128/1	1 62	41	0 60	
	128/2	1 62	43	0 86	
	129	3 29	44/1	0 62	
	130/3	0 41	44/2	0 62	
	-----		80	3 50	
	Total . .	9 55	82	1 16	
	-----		83	0 70	
	Total . .	26 74	-----		
			Total . . 31 32		
	Kinhala		-----		
O. L.-6	31	1 21	Jawarabodi		
R. D. 3990 M.	32	0 35	O.R.-5	141/1	1 30
	33	0 13	R. D. 4350 M.	140/5	1 22
	34	0 10		140/4	0 60
	31	1 21		140/6	0 37
	-----			138	0 88
	Total . .	3 00		139	1 90
	-----			137	2 04
	Jawarabodi			136/1	1 07
O. L.-6	140/1	1 23		136/2	1 07
R. D. 3990 M.	140/2	1 22		132	1 22
				131	2 65

SCHEDE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.		
	133	0 44		
	134	3 18		
	121	0 30		
	122	1 29		

	Total . .	19 53		

SCHEDE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.		
			102	2 04
			101/1	0 37
			102/1	0 37
			83	1 05
			84	0 48
			150	0 64

			Total . .	15 97

O. L.-7	142	1 60		
R. D. 4470 M.	140/3	1 22		
	141/3	1 30	O. R.-7	104
	141/4	0 52	R. D. 4960 M.	103
	144/1	0 78		115
	144/2	0 78		106
	145	0 80		113
	143/1	1 14		114
	143/2	1 13		117/1
	143/3	1 24		117/2
	143/4	1 20		118
	4	0 72		-----
	5	0 60		Total . . 19 79
	6	0 32		-----
	7	0 26		
		-----	O. L.-9	82
	Total . .	13 61	R. D. 5220 M.	80
		-----		79

O. R.-6	142	1 84		
R. D. 4680 M.	145	0 88		
	135/1	1 37		81
	135/2	1 37		84
	135/3	1 37		85
	119	2 27		86
	120	3 28		101/1
		-----		0 72
	Total . .	12 38		0 24
		-----	R. D. 5220 M.	0 48

O. L.-8	1	0 00	O.R.-8	105	1 94
R. D. 4470 M.	2	0 48	R. D. 5220 M.	100	2 90
	3	0 76		107	2 14
	149/2	1 21		108	0 94
	149/1	1 08		109	1 03
	147/1	3 46		110	1 55
	147/2	2 28		111	1 23
	146	1 20		112/1/1	3 27
	103	0 55		112/1/2	1 97

SCHEDULE—*Contd.*SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	112/1/3	1 97			Jawarbodi
		-----	O. L.11	96	3 61
Total	. . 18 94	-----	R. D. 5640 M.	95	1 27
		-----		94	3 36
		-----			-----
D.O.L.-10	75	0 14		Total	. . 8 24
R. D. 5430 M.	76	0 39			-----
	77	0 31			Mokhala
	78	2 93	O. L.-12	36	6 37
	74	0 08	R. D. 6260 M.	34	0 94
	87	0 68		26	4 10
	88	0 77		28	1 76
	89	0 56		29	0 84
	90	0 39		30	1 40
	93	1 44			-----
	91	0 39		Total	. . 15 41
	92	1 68			-----
	97	0 66	O. R.-10	20	0 96
	98	0 80	R. D. 6260 M.	21	0 84
		-----		17	0 86
	Total	. . 11 22		18	0 55
		-----		22	0 54
O. R.-10	99	2 28			-----
R. D. 5430 M.	95	1 26		23	0 64
	96	8 20		24	3 90
		-----		25	1 93
				26	4 10
	Total	. . 11 74		19	0 03
		-----		16	1 13

		Mokhala			
O. R.-10	13/1	2 37		Total.	. . 15 48
R. D. 5430 M.	13/2	2 37			-----
	13/3	1 03	Tail	65	0 00
	14	0 74	R. D. 6260 M.	67	8 10
	15	0 57		68	1 48
	12	0 70		27	3 57
		-----		70	1 10
	Total	. . 7 78		71	1 18
		-----		72	0 82
	Total	. . 19 52		73	0 62
		-----		74	0 70

SCHEDE— Contd.

			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
75	0 78		(1)		(3)	(4)
28/4	1 76					H. A
63	3 48		1	O. L.-3	R. D. 3960 M.	26 74
62	0 82		2	O. L.-6	R. D. 3990 M.	8 74
64	0 77		3	O. R.-4	R. D. 4110 M.	31 32
45	13 76		4	O. R.-5	R. D. 4350 M.	19 53
46	2 00		5	O. L.-7	R. D. 4470 M.	13 61
47/1	2 08		6	O. R.-6	R. D. 4680 M.	12 38
47/2	2 08		7	O. L.-8	R. D. 4470 M.	15 97
48	2 02		8	O. R.-7	R. D. 4960 M.	19 79
49/1	0 96		9	O. L.-9	R. D. 5220 M.	15 41
49/2	0 96		10	O. R.-8	R. D. 5220 M.	18 94
50/1	5 35		11	D. O. L.-10	R. D. 5430 M.	11 22
50/2	5 15		12	O. R.-10	R. D. 5430 M.	19 52
58	5 60		13	O. L.-11	R. D. 5640 M.	8 24
57	1 72		14	O. L.-12	R. D. 6260 M.	15 41
56/1	1 15		15	O. L.-10	R. D. 6260 M.	15 48
56/2	1 62		16	Tail	R. D. 6260 M.	90 32
52	1 50					-----
53	1 62					-----
54	1 34			Total Area of WUA . .		342 62
55	1 44					-----
92/1	1 03					
92/2	1 03			VILLAGE WISE ABSTRACT		
90/1	1 51			Sr. No.	Village	Area
90/2	1 51			(1)	(2)	(3)
89	2 08					H. A
78	4 03		1	Jawrabodi		169 76
	-----		2	Mokhada		125 39
Total . .	86 72		3	Kinhala		34 32
	-----		4	Virkhandi		9 55
	Bhiwapur		5	Bhiwapur		3 60
Tail	340	3 60				-----
R. D. 6260 M.				Total Area of WUA . .		342 62

Total . .	3 60					-----
Total . .	90 32			Bhiwapur :	MANOJ GANESH NAIK,	
				Dated the 8 th	Executive Engineer,	
				May 2019.	Ambhora Lift Irrigation	
Total Area of WUA . .	342 62				Division, Bhiwapur.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १५५३-गोउसिंम-चिशा-२-पावास-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यक्तिगत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव-पाणी वापर संस्था, तास-२.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-४४२.७४ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	सर्वे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)	
			हे. आर

तास

जावराबोडी शाखा	२६	१ ६२	
कालवा	२७	१ ५०	
डिं.ओ.एल.-१	२८	० ६१	
सा.क्र.मी.	२९	० ७४	
	३०	० ६३	एकूण .. २० ३४

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि.ओ.एल.-२	४६	० ४७			तास
सा.क्र. मी.	४७	१ १६	डि.ओ.एल.-२	१३९	२ २०
	४८	१ ५२	सा.क्र. ४२० मी.	१४१	४ ८०
४५/१	० ८०			१४६	२ २७
४५/२	० ४०			१४७	१ १३
४४	१ ३२			१४८	१ ३४
४३	१ ३२				_____
४२	० ६६			एकूण . .	११ ७४
४१	० ९८				_____
५३	० ४०	डि.ओ.आर.-२	१३२	० ५०	
५०	१ ५०	सा.क्र. २२० मी.	१३४	१ १२	
५१	० ५१		१३७	३ ४२	
५२	० ८५				_____
५४	१ ३०			एकूण . .	५ ०४
५५	० २४				_____
३८	२ ७०	डि.ओ.एल.-३	१७६	५ ४९	
३९	० ४८	सा.क्र. १०५० मी.	१७८	० ९९	
४०	० ३२		१७२	१ ५९	
			१७३	१ ४७	
	एकूण . .	१६ ९४			_____
				एकूण . .	१ ५४
		तास			
जावराबोडी वितरीकेवरील	१३८	१ २१	डि.ओ.आर.-३	१७७	१ ६२
लघुकालवा आर-१	१२६	० २२	सा.क्र. १०५० मी.	१८४	१ ६२
डि.ओ.एल.-१	१२७	० ६५		१८५	१ ६६
सा.क्र. २१० मी.	१२५	३ १५		१८६	३ ३२
	१२८	२ १०		१८७	० ४२
	१४२	१ ७८		१७८	० ९९
	१४३	१ २०			_____
	१४४	१ २०		एकूण . .	१ ६३
	१४५	१ ६८			_____
			डि.ओ.एल.-४	१७९	१ ९४
	एकूण . .	१३ ९९	सा.क्र. ११७० मी.	१८०	१ ९५
				१७६	१ ३७
		रानमांगली		१७५	५ ४०
डि.ओ.आर.-१	८५	१ ०२			_____
सा.क्र. २१५ मी.	७८	० ८८		एकूण . .	१० ६६
	७९	१ ११			_____
	८०	० ९८	डि.ओ.आर.-४	१८१	१ ९६
	९८८	० ९८	सा.क्र. ११७० मी.	१८२	२ ५२
	९८९	१ २१		१८३	४ ६७
	९९०	२ ९५			_____
			एकूण . .	१ १५	
	एकूण . .	८ ३३			_____

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
विरखंडी					
डि.ओ.एल.-५	११८	६ ९२	जावराबोडी वितरीकेवरील	१२१	१ ८०
सा.क्र. १६८० मी.	११९	२ ४३	लघुकालवा आर-२	१२२	२ ०५
	३४	३ ०६	डि.ओ.आर.-१	१२३	१ ०४
	३५	० ८४	सा.क्र. ५० मी.	१५०	३ ३६
	३६	० ८०		१५१	२ ८९
	३७	० ८४		१४९	१ ६४
	३८	० ६८		१५२	१ ५१
			एकूण . .	१५ ५७	
डि.ओ.आर.-५	१११	२ ४२	डि.ओ.एल.-१	११५	५ २२
सा.क्र. १६८० मी.	११३	० ९८	सा.क्र. ५० मी.	११६	१ ९७
	११४	० ९८		११८	१ ८६
	११५	३ ५७		११९	१ ८५
	११७	३ ६२		१२०	१ ७४
			एकूण . .	१ ९७	
डि.ओ.आर.-६	१०९	७ २५			
सा.क्र. १७७० मी.	११०	० ८१	पुच्छ	१५३	१ ६०
	१२२	० ९०	सा.क्र. ३४५ मी.	१५४	० ९४
				१५५	० ८१
			एकूण . .	८ ९६	
			जावराबोडी		
डि.ओ.आर.-७	३३	० ९९		११६	२ ३६
सा.क्र. २०१० मी.	३२	४ ५०		१५८	४ ९९
	३८	१ ५८		१५९	० ३६
	१५९	४ ६६			
	३०	० ४०			
	३१	० ६०			
			जावराबोडी वितरीकेवरील	४०	० ८४
			लघुकालवा आर-३	१६४	० ६४
			एल.-१	१६५	१ ७८
			सा.क्र. मी.	१६६	१ ०७
पुच्छ	११८	४ ४८		१६७	० ८६
सा.क्र. २२२० मी.	१२०	१ २१		१६८	० ४२
	१२१	० ४६		१६९/१	१ ००
	३३	० ९६		१६९/२	० ५१
	१३	३ ९८		१७०	१ ८१
	१४	० ९८		१७१	१ २२
			एकूण . .	१० ५७	

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-२	११०	० ८३			जावराबोडी
सा.क्र. मी.	१११	२ १२	एल-६	५३	२ २५
	१०९	१ ४८	सा.क्र. मी.	५२	१ ०२
	४९	१ ५१		५४	० ०९
		_____		५५/१	१ ४०
		एकूण ..	५ ९०	५५/२	० ८१
		_____		५५/३	१ ६२
		जावराबोडी		५५/४	० ८१
एल-३	३९	० ३४			एकूण ..
सा.क्र. मी.	४१/१	१ ५०			८ ००
	४१/२	० ९३	एल-७	४९	२ २९
	४१/३	० ९३	सा.क्र. मी.	५०/१	३ ५८
	४२	२ २०		५१/१	१ ३८
	४३	१ ४४		५१/२	१ ३८
	५३	० ८७			एकूण ..
		_____			८ ६३
		एकूण ..	८ २१		तास

एल-४	४५/१	० ४८	एल-८	९७/१	२ ४६
सा.क्र. मी.	४५/२	० ५६	सा.क्र. मी.	९५/१	१ ७३
	४६	१ २७		९५/२	१ ७३
	४७	० ०९		९६	१ ५५
	४८/१	२ ००		९९/१	० ८९
	४८/२	१ ८९		९९/२	० ८९
	४८/३	२ ००			एकूण ..
		_____			९ २५
		एकूण ..	८ २१		

		तास			
एल-५	१०४	० ४०	एल-९	५६/१/१	१ ४५
सा.क्र. मी.	१०५	१ ६२	सा.क्र. मी.	५६/१/२	१ ५०
	१०६	१ २१		५६/२	३ २४
	१०७	१ ९५		५७	३ ४४
	१८/१	१ ५१			
	१८/२	१ ४७	एल-१०	५६	१ २९
		_____	सा.क्र. मी.	५७	१ ७५
		एकूण ..	८ १६		५०
		_____			१ ७९
					२ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
६१	१ ९१		एल-१४	६३/१	३ ६०
६२	० ८८		सा.क्र.मी.	६३/२	२ ४५
	_____			७०/१	० ६६
	एकूण ..	१ ६२		७०/२	० ८१
	_____			७१	१ ६६
		तास		७२	१ ६६
एल-११	१००	० ४०			_____
सा.क्र. मी.	१०१/१	१ ३४		एकूण ..	१० ८४
	१०१/२	१ ०१			_____
	१०२	० ८१			_____
	१०३/१	० ६०		तास	
	१०३/२	१ ०८	एल-१५	८९/१	१ ५०
	१०३/३	१ ०८	सा.क्र. मी.	८९/२	० ८२
	११/३	० ९०		९०	२ ८२
	१४/१	२ ६२		९१/१	१ ८७
	१४/२	० ४०		९१/२	१ ३७
	_____			९१/३	० ५०
	एकूण ..	१० २४		९४/१/अ	१ ८१
	_____				_____
एल-१२	५८	१ ८०			_____
सा.क्र. मी.	५९	० ४४		एकूण ..	१० ६९
	६०	० ४२			_____
	६१	० ४६	एल-१६	७८	२ २०
	६२	१ ४४	सा.क्र. मी.	७९	२ ४५
	६३	० ९६		८५	१ २८
	६४	० ४६		८६	१ ५९
	६५	१ ५६		८७	० ८०
	६६	० २२		८८	१ ३४
	६७	० ३५		९२	१ ८८
	६८	२ ७०			_____
	८४/१	० ९३		एकूण ..	११ ५४
	_____				_____
	एकूण ..	१० ९४			_____
	_____		एल-१७	६९	१ ४४
	जावराबोडी		सा.क्र. मी.	७०	१ ००
एल-१३	५८	१ ७५		७१	१ ००
सा.क्र.मी.	५०/२	१ ७९		७२	२ ३५
	६०/२	१ ७२		८२/१/१	० ६१
	६७	१ ३०		८२/२/१	० ६२
	६८	० ५९		८३/१	१ ३४
	६९	१ ०९			_____
	_____			एकूण ..	८ ३६
	एकूण ..	८ २४			_____

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मोखाळा

तास

एल-१८	३१	० ५६	एल-	२४	१ १३
सा.क्र. मी.	३५	० ८१	सा.क्र. मी.	२५/१	० ५९
	३२/२	१ ५४		२५/२	० ५९
	३२/४	० ५१		२६	१ ६२
	३२/१	० १६		२७	१ ५०
	३२/३	२ ५१		२९	० ७५
	३२/५	० ८१		३३	० २६
				३४	० ०९
		एकूण ..	६ ९०		० ०६
एल-१९	३८/१	१ ६२			
सा.क्र. मी.	३८/२	१ ६६		एकूण ..	६ ५९
	३८/३	१ ६६			
	३९	१ ७८	एल-	४७	१ १६
	४०	० ५८	सा.क्र. मी.	४८	१ ५३
	४१	० ५६		४५/१	० ८०
	४२	० ९२		४५/२	० ४०
	४३	० ६४		४५/३	० ६०
				४६	० ४७
		एकूण ..	१ ४२		० ५१
		तास		५२	० ८५
एल-२०	७३	१ ०४		५३	० ५०
सा.क्र. मी.	७४	१ ००			
	७५	१ २४		एकूण ..	६ ८२
	७६	१ ३७			
	७७	१ ९२	एल-	३९	० ४८
	८०	१ ९२	सा.क्र. मी.	४०	० ३२
	८१	१ ९२		४१	० १८
				४३	५ ९९
		एकूण ..	१० ४९		१ ३२
				४४	
		भिवापूर		५४	१ ३०
एल-२१	८२८	२ ००		५५	० २४
सा.क्र. मी.	८२९	२ ००			
	८०८/१	१ ५२		एकूण ..	८ ९५
	८०८/२	१ ५२			
		एकूण ..	७ ०४	एकूण ..	४४२ ७४

भाग १ (ना. वि. पु.) स. शा. रा., अ. क्र. ७८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1553-GLID-B-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Goshikhurd Lift Irrigation Division Ambadi.

SCHEDULE**Name of Project :** Mokhabardi Lift Irrigation Scheme**Name of WUA :** Water User Association, Tas-2

CCA Area of WUA : 442.74 HA.

Direct Outlet Survey No. C. C. A.

(1) (2) (3)

H. A.

Tas

O.R.-1	113	2 80
R.D. M	114	0 81
	24	1 13
	25	1 18
	35	0 06
	112	1 72
	111	2 12
	109	1 44
	66	0 22
	107	1 95

45/1 0 80

45/2 0 40

45/3 0 60

113 2 80

25 1 18

24 1 13

Total . . 20 34

Tas

Jawarabodi Branch	26	1 62	O.L.-2	46	0 47
Canal	27	1 50	R.D. M	47	1 16
O.L.-1	28	0 61		48	1 53
R.D. M	29	0 74		45/1	0 80
	30	0 63		45/2	0 40
	31	0 68		44	1 32
	32	1 53		43	1 32
	33	0 26		42	0 66
	34	0 09		41	0 18
	36	0 40		53	0 40
	37	0 90		50	1 50
	-----			51	0 51
Total . .	8 96	-----			

SCHEDULE—Contd.(1) (2) (3)
H. A.

Bhiwapur

418 0 54

419 2 02

420 0 89

421 0 89

422 1 93

423 1 41

424 0 57

Total . . 8 25

Total . . 17 21

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
52	0 85	D.O.R.-2	132	0 50	
54	1 30	R.D. 220 M	134	1 12	
55	0 24		137	3 42	
38	2 70		-----		
39	0 48		Total ..	5 04	
40	0 32	D.O.L.-3	176	5 49	
	-----	R.D. 1050 M	178	0 99	
Total ..	16 14		172	1 59	
	-----		173	1 47	
Tas					
Jawarabodi Distributory	138	1 21	Total ..	9 54	
Minor-R-1	126	0 22		-----	
D.O.L.-1	127	0 65	D.O.R.-3	177	1 62
R.D. 210 M	125	3 15	R.D.1050 M	184	1 62
	124	2 10		185	1 66
	142	1 78		186	3 32
	143	1 20		187	0 42
	144	1 20		178	0 99
	145	1 68	Total ..	9 63	
	-----			-----	
	Total ..	13 19	D.O.L.-4	179	1 94
		-----	R.D. 1170 M	180	1 95
Ranmangli					
D.O.R.-1	85	1 02		176	1 37
R.D. 215 M	78	0 88		175	5 40
	79	1 11		-----	
	80	0 98	Total ..	10 66	
	188	0 18	D.O.R.-4	181	1 96
	189	1 21	R.D. 1170 M	182	2 52
	190	2 95		183	4 67
	-----			-----	
	Total ..	8 33	Total ..	9 15	
	-----			-----	
Tas					
D.O.L.-2	139	2 20	D.O.L.-5	118	6 92
R.D. 420 M	141	4 80	R.D. 1680 M	119	2 43
	146	2 27		34	3 06
	147	1 13		35	0 84
	148	1 34		36	0 80
	-----			37	0 84
	Total ..	11 74		38	0 68
	-----			-----	
			Total ..	15 57	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D.O.R.-5	111	2 42
R.D. 1680 M	113	0 18
	114	0 18
	115	3 57
	117	3 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D.O.L.-1	115	5 22
R.D. 50 M	116	1 97
	118	1 86
	119	1 85
	120	1 74

	Total ..	9 97

	Total ..	12 64

D.O.R.-6	109	7 25
R.D. 1770 M	110	0 81
	122	0 90

Tail	153	1 60
R.D. 345 M	154	0 94
	155	0 81

	Total ..	8 96

	156	0 71
	157	0 43
	116	2 36

Jawarabodi

D.O.R.-7	33	0 11
R.D. 2010 M	32	4 50
	38	1 58

	159	0 36

	151	4 66
	30	0 40
	31	0 60

	40	0 84
	Minor R-3	0 64

	Total ..	11 85

	165	1 78
	R.D. M	1 07

Virkhandi

Tail	118	4 58
R.D. 2220 M	120	1 21
	121	0 46

	169/1	1 00
	169/2	0 51
	170	1 81

	33	0 16
	13	3 98
	14	0 18

	166	1 07
	167	0 86
	168	0 42

	Total ..	10 57

	169/2	0 51
	170	1 81
	171	1 22

	Total ..	10 15

	Total ..	10 15

Tas		

O.L.-2	110	0 83
R.D. M	111	2 12
	109	1 44

Jawarabodi Distributor	121	1 80
Minor R-2	122	2 05

	49	1 51

D.O.R.-1	123	1 04
R.D. 50 M	150	3 36

	109	1 44
	49	1 51

	Total ..	5 90

	41/1	1 50
	41/2	0 93
	41/3	0 93

	Total ..	14 29

	39	0 34
	41/1	1 50
	41/2	0 93

	Total ..	14 29

	41/3	0 93

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	42	220			Tas
	43	144	O.L.-8	97/1	246
	53	087	R.D. M	95/1	173
		-----		95/2	173
	Total . .	821		96	155
		-----		99/1	089
O.L.-4	45/1	048		99/2	089
R.D. M	45/2	056			-----
	46	127		Total . .	925
	47	009			-----
	48/1	200	O.L.-9	56/1/1	145
	48/2	189	R.D. M	56/1/2	150
	48/3	200		56/2	324
		-----		57	344
	Total . .	829		93	190
		-----		84/1	100
		Tas			-----
O.L.-5	104	040			-----
R.D.M.	105	162		Total . .	1253
	106	121			-----
	107	195		Jawarabodi	
	98/1	151	O.L.-10	56	129
	98/2	147	R.D. M	57	175
		-----		50	179
	Total . .	816		60/1	200
		-----		61	191
		Jawarabodi		62	088
O.L.-6	53	225			-----
R.D. M	52	102		Total . .	962
	54	009			-----
	55/1	140		Tas	
	55/2	081	O.L.-11	100	040
	55/3	162	R.D. M	101/1	134
	55/4	081		101/2	101
		-----		102	081
	Total . .	800		103/1	060
		-----		103/2	108
O.L.-7	49	229		103/3	108
R.D. M	50/1	358		99/3	090
	51/1	138		94/1	262
	51/2	138		94/2	040
		-----			-----
	Total . .	863		Total . .	1024
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O.L.-12	58	1 80		94/1/A	1 81
R.D. M	59	0 44			-----
	60	0 42		Total . .	10 69
	61	0 46			-----
	62	1 44	O.L.-16	78	2 20
	63	0 16	R.D. M	79	2 45
	64	0 46		85	1 28
	65	1 56		86	1 59
	66	0 22		87	0 80
	67	0 35		88	1 34
	68	2 70		92	1 88
	84/1	0 93			-----
		-----			-----
		Total . .	10 94	Total . .	11 54
		-----	-----		-----
		Jawarabodi	O.L.-17	69	1 44
O.L.-13	58	1 75	R.D. M	70	1 00
R.D. M	50/2	1 79		71	1 00
	60/2	1 72		72	2 35
	67	1 30		82/1/1	0 61
	68	0 59		82/2/1	0 62
	69	1 09		83/1	1 34
		-----			-----
		Total . .	8 24	Total . .	8 36
		-----	-----		-----
O.L.-14	63/1	3 60		Mokhala	
R.D. M	63/2	2 45	O.L.-18	31	0 56
	70/1	0 66	R.D. M	35	0 81
	70/2	0 81		32/2	1 54
	71	1 66		32/4	0 51
	72	1 66		32/1	0 16
		-----		32/3	2 51
		Total . .	10 84	32/5	0 81
		-----	-----		-----
		Tas			
O.L.-15	89/1	1 50		Total . .	6 90
R.D. M.	89/2	0 82			-----
	90	2 82	O.L.-19	38/1	1 62
	91/1	1 87	R.D. M	38/2	1 66
	91/2	1 37		38/3	1 66
	91/3	0 50			

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
39	1 78	O.L.-	47	1 16	
40	0 58	R.D. M	48	1 53	
41	0 56		45/1	0 80	
42	0 92		45/2	0 40	
43	0 64		45/3	0 60	
	-----		46	0 47	
Total . .	9 42		51	0 51	
	-----		52	0 85	
	Tas		53	0 50	
O.L.-20	73	1 04			-----
R.D. M	74	1 00		Total . .	6 82
	75	1 24			-----
	76	1 37	O.L.-	39	0 48
	77	1 92	R.D. M	40	0 32
	80	1 92		41	0 18
	81	1 92		43	5 11
	-----			44	1 32
	Total . .	10 41		54	1 30
	-----			55	0 24
	Bhiwapur			-----	
O.L.-21	828	2 00		Total . .	8 95
R.D. M	829	2 00			-----
	408/1	1 52		Total Area of WUA . .	442 74
	408/2	1 52			-----

					OUTLETWISE ABSTRACT
			Sr. No.	Outlet	R.D.
	Total . .	7 04	(1)	(2)	(3)

	Tas				(4)
O.L.-	24	1 13			H.A.
R.D. M	25/1	0 59	1	O.L.-1	R.D. M
	25/2	0 59	2	O.R.-1	R.D. M
	26	1 62	3	O.L.-2	R.D. M
	27	1 50			16 14
	29	0 75		Total . .	53 69
	33	0 26			-----
	34	0 09			
	35	0 06			Jawarabodi Distributory Minor R-1
	-----		4	D.O.L.-1	R.D. 210 M
	Total . .	6 59	5	D.O.R.-1	R.D. 215 M
	-----		6	D.O.L.-2	R.D. 420 M
					11 74

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
7	D.O.R.-2	R.D. 220 M	5 04	33	O.L.-14	R.D. M	10 84
8	D.O.L.-3	R.D. 1050 M	9 54	34	O.L.-15	R.D. M	10 69
9	D.O.R.-3	R.D. 1050 M	9 63	35	O.L.-16	R.D. M	11 54
10	D.O.L.-4	R.D. 1170 M	10 66	36	O.L.-17	R.D. M	8 36
11	D.O.R.-4	R.D. 1170 M	9 15	37	O.L.-18	R.D. M	6 90
12	D.O.L.-5	R.D. 1680 M	15 57	38	O.L.-19	R.D. M	9 42
13	D.O.R.-5	R.D. 1680 M	9 97	39	O.L.-20	R.D. M	10 41
14	D.O.R.-6	R.D. 1770 M	8 96	40	O.L.-21	R.D. M	7 04
15	D.O.R.-7	R.D. 2010 M	11 85	41	O.L.-	R.D. M	6 59
16	Tail	R.D. 2220 M	10 57	42	O.L.-	R.D. M	6 82
		-----	-----	43	O.L.-	R.D. M	8 95
	Total . .	134 20	-----		-----		-----
		-----	-----			Total . .	215 72
Jawarabodi Distributory Minor R-2							
17	D.O.R.-1	R.D. 50 M	14 29	Total Area of WUA . .			
18	D.O.L.-1	R.D. 50 M	12 64	-----			
19	Tail	R.D. 345 M	12 20	VILLAGEWISE ABSTRACT			
		-----	-----	Sr. No.	Village	Area	
		Total . .	39 13	(1)	(2)	(3)	
		-----	-----			H.A.	
Jawarabodi Distributory Minor R-3							
20	O.L.-1	R.D. M	10 15	1	Tas	284 05	
21	O.L.-2	R.D. M	5 90	2	Bhivapur	15 29	
22	O.L.-3	R.D. M	8 21	3	Ranmangli	8 33	
23	O.L.-4	R.D. M	8 29	4	Virkhandi	45 07	
24	O.L.-5	R.D. M	8 16	5	Jawarabodi	73 68	
25	O.L.-6	R.D. M	8 00	6	Mokhala	16 32	
26	O.L.-7	R.D. M	8 63		-----		
27	O.L.-8	R.D. M	9 25	Total Area of WUA . .	442 74		
28	O.L.-9	R.D. M	12 53		-----		
29	O.L.-10	R.D. M	9 62				
30	O.L.-11	R.D. M	10 24	MANOJ GANESH NAIK, Executive Engineer,			
31	O.L.-12	R.D. M	10 94	Bhiwapur : Dated the 8 th May 2019.			
32	O.L.-13	R.D. M	8 24	Ambhora Lift Irrigation Division, Bhiwapur.			

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ७८६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

(१)	(२)	(३)
८३	१ ५०	हे. आर
८१/१	१ ६३	
८१/२	१ ६२	

अधिसूचना ३

क्रमांक १५५३-गोउर्सिंम-चिशा-२-पावासं-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यक्ति झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, वडध

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५२.७८ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्वे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	

मांगली (ज.)

नक्षी लघु कालवा एल-४

टेल	५५	० २६
	५६	१ ४६
	५७	० ५७
	९४४	१ ८७
	९४५/१	१ ३०
	९४५/२	१ ३०
	९४६	२ ८०
आर-१	८४	० ८२
	८५	० ९०
	८७	१ ६४
	एकूण ..	१ ५६

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		है. आर			है. आर
नक्षी लघु कालवा एल-५					
आर-१	८०/१	१ ५५			मांगली (ज.)
	८०/२	१ ५५	आर-२	५९/१	त. सा. क्र. ८७
		————		५९/२	२ ८३
	एकूण . .	३ १०		५९/३/अ	२ ०७
		————		५९/३/ब	२ ०७
				१४७/१	३ ०९
				१४७/२	१ ६२
			खैरी (रि.)		————
			त. सा. क्र. ८८		
आर-१	३१/१	० ४९		एकूण . .	१४ ५१
	३१/२	० ८२			————
	३१/३	० ८१	एल-२	६०	१० ९६
	३२/१	० ४१		१४८	४ ०२
	३२/२	० ९१		एकूण . .	१४ १८
	३२/३	० ९२			————
		————	टेल	४३	० ८०
	एकूण . .	४ २८		४४	४ ७८
		————			————
	एकूण . .	७ ३८		एकूण . .	५ ५८
		————			————
			नक्षी लघु कालवा एल-६		
			एल-१	३१/१	० ६६
				३१/२	० ६६
एल-१	७८	३ ०४		३२	१ २६
	७९	२ ८२		३३/१	१ २४
		————		३३/२	१ २४
	एकूण . .	५ ८६			————
		————		एकूण . .	५ ०६
					————
			खैरी (रि.)		
			त. सा. क्र. ८८		
एल-१	३३/१	१ ५१			नक्षी
	३३/२	१ ७१			त. सा. क्र. ८८
	३३/२/अ	० ८१	एल-१	८४	० ८८
	३३/३	१ ०१		८५	० ७९
		————		८६/१	१ १६
	एकूण . .	५ ०४		८६/२	१ १६
		————		८७	० ०३
	एकूण . .	५ ०४			————
		————		एकूण . .	४ ०२
	एकूण . .	१० ९०			————
		————		एकूण . .	१ ०८

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२	७८	१ ४१			मांगली (ज.)
	७९	० ५५			त. सा. क्र. ८७
	८०	२ ३५	एल-५	६७/१	२ ६३
	८१/१	० ८५		६७/२	१ ६१
	८१/२	० ८८		६८	१ ५६
	८२	० ९९		६९	० २०
	८३	० २०		७०	१ ०४
				७१	१ ३०
		एकूण .. ७ २३		७२	१ ४०
		मांगली (ज.)			
		त. सा. क्र. ८७			
एल-३	३४	० ३६		एकूण ..	१ ७४
	३५	० ३२			
	३६	० ३२			नक्षी
	३७	० ५६			त. सा. क्र. ८८
	३९/१	० ९९	एल-६	५५	० ८४
	३९/२	० ९९		५६/१	१ २१
	४०	१ ४२		५६/२	० ६८
	४१	० ८६		५७	१ ६०
	४२	२ २८		५८	१ ७२
	४८	१ २३		५९	० ४८
		एकूण .. १ ३३			
				एकूण ..	६ ५३
एल-४	६१	० ३४			
	६२	१ ६८			
	६३	० ७६			मांगली (ज.)
	६४	० ५४			त. सा. क्र. ८७
	६५	० ७०	एल-७	७३	४ ३६
	६६	० ७८		७७	२ ४८
				७४/१	२ ००
		एकूण .. ४ ८०		७४/२	२ ००
		नक्षी			
		त. सा. क्र. ८८		एकूण ..	१० ८४
एल-८	७७/१	१ ७९			
	७७/२	१ ७९	एल-८	७५	० ९२
				७६	० ४४
		एकूण .. ३ ५८			
				एकूण ..	० ५६
		एकूण .. ८ ३८			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर खैरी (रि.)	(१)	(२)	(३) हे. आर
नक्षी लघु कालवा आर-२		त. सा. क्र. ८८	एल-५	६०/१	१ ०१
एल-१	३९/१/अ	१ २३		६०/२	१ ६२
	३९/२/१	१ २८		६१/१	१ ३५
	४१/१/१	० ६६		६१/२	० ८१
	४१/२/१	० ६५		६४/१	१ ४७
	४२/१/१	० ६०		६८	१ ७०
	४२/२	० ८२		एकूण . .	७ ९६
	४३/१/अ	० ५९			_____
	४३/२/अ	० ६४	एल-६	६९	३ २४
	४०/१	२ २०		७०	३ ०४
		_____		७१	३ ३४
		एकूण . .	८ ६७	७२	० ४४
		_____		७३	० ४६
एल-२	४०/२	२ ००			_____
	४०/३	२ १६		एकूण . .	१० ५२
	५३	२ ३०			_____
	५४/१	२ ७२	एल-७	६३	२ ८८
		_____		६५	१ ६४
		एकूण . .	९ ९८	६७/१	२ ०२
		_____		६७/२	१ ५१
एल-३	५५/१	२ ३९		६४/२	१ ४६
	५५/२	१ २०			_____
	५५/३	१ ००		एकूण . .	१ ५१
	५६	१ ४१			_____
	५७	१ ४२			
	५९/१	१ ४५	नक्षी लघु कालवा आर-३		
	५९/२	१ ४५			
		_____	एल-१	४६	२ ४८
		एकूण . .	९० ३२	४७/१	१ ४७
		_____		४७/२	१ ४७
एल-४	७४/१	२ ००		४४/१/अ	२ २९
	७४/२	२ ००		४४/२/अ	२ ३५
	७४/३	१ ७१			_____
	७५	० ९८		एकूण . .	१० ०६
	७८	१ १०			_____
	५९/३	१ ४६		नक्षी	

		एकूण . .	८ ४५	त. सा. क्र. ८८	

			एल-२	२७	१ ३४
				२८	० ९३
				२९	१ ४०

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३०	१ २४				वडघ
४२	१ ४७				त. सा. क्र. ८८
४३	३ २६		एल-६	२३३	४ ३५
	_____			२३४/१	० ७३
एकूण . .	१ ६४			२३४/२	० ७२
	_____			२३२/५	३ ३६
एल-३	२५/१	० ८१			_____
	२५/२	० ८१		एकूण . .	१ १६
२६/१	१ २१				_____
२६/२	२ ६६		एल-७	२३२/१	१ ६२
	_____			२३२/२	१ ६२
एकूण . .	५ ४९			२३२/३	१ ६२
	_____			२३२/४	१ ६२
				२३५	१ ६६
खैरी (रि.)					_____
त. सा. क्र. ८८				एकूण . .	८ ९४
एल-४	५०/२	१ ६६	एल-८	२३६/१	० ४०
	५०/३	१ २२		२३६/२	१ २२
५१/२	१ ७८			२३६/३	१ २२
५२/१	१ २८			२३७	० ७९
५२/२	१ ६२			२३८/१	० ३८
६२/४	० ८१			२३८/२	० ३९
६२/५	१ ६२			२३९	० ४७
६२/६	१ ६२			२४०/१	१ ४४
	_____			२४०/२	० ८१
एकूण . .	११ ६१				_____
	_____			एकूण . .	७ २२
एल-५	४८/१	१ १७			_____
	४८/२	१ १७	एल-९	१२	० २३
४८/३	१ १७			१३	१ ३०
४९/१	१ १६			११	० ८७
४९/२	१ १६			१४	४ ६९
५०/१	१ १४			१०/१	१ ६७
५१/१	१ १०			१०/२	१ ६७
	_____				_____
एकूण . .	८ ६७			एकूण . .	१० ४३
	_____				_____

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१०	१७	४ ३३	एल-१५	२९/१	१ ६१
	१८	१ ५१		२९/२	२ ५७
	१९	१ ५५		२९/३	० ४०
	२०	० ९७		३०/१	१ ८२
				३०/२	१ ८२
	एकूण . .	८ ३६		३१	० ८१
एल-११	२१	० ७८		एकूण . .	१ ०३
	२२	० ७०			
	२३	० ६१	एल-१६	३२	३ १०
	२४	१ २६		३५/१	१ ०४
	२५	१ ५७		३६	० ५२
	२६	१ ६७		३७	० ४८
	२७	१ ५२		३८/१/१	० ७०
	२८	२ ०७		३८/१/२	१ ५५
				३९	१ २६
	एकूण . .	१० २८		४०/१	० ८१
				४०/२	० ८१
एल-१२	१०/१	१ ६६		एकूण . .	१० २७
	१०/२	१ ६७			
	१५	३ ७८	एल-१७	४६	० ६१
	१६/१	२ ०१		४७	० ७०
	१६/२	२ ०१		४८	० ४५
				४९/१	१ ८८
	एकूण . .	११ १३		४९/२	१ ८८
एल-१३	४	० २४		५०	० ९१
	५	३ ११		५१	० ९०
	६	१ २३		५२	० ८१
	७	० ४१		५३	० ८०
	८	१ ६८		५५	० ८४
	९	१ ७२		५६	० ७९
				एकूण . .	१० ५७
	एकूण . .	८ ४७			
एल-१४	३३/२/ब	१ २६	एल-१८	४१	१ ७६
	३३/३	३ १६		४२	१ ६३
	३३/१	३ १६		४३/१	२ २५
	३३/२/अ	१ ९०		४३/२	० ८२
	३४	१ ६७		४४	२ ८४
				४५	० ६४
	एकूण . .	११ १५		एकूण . .	१ ९४

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१९	५४/१	१ ३४		९७	१ ०६
	५४/२	१ ००		९८	० ४५
	५७/१	१ ०२		९९	० ८६
	५७/२	१ ७२			
	५८	० ७२		एकूण ..	६ ९९
	५९	० ४९			
	६०/२	३ ९६	एल-२३	८८	१ ७०
				८९	१ ६४
	एकूण ..	१ ४५		१००	० २६
				१०१	० २५
एल-२०	६०/१	१ ००		१०२	० २२
	६१	० ४७		१०३	० २४
	६२	१ ५४		१०४	० ३९
	६३/१	० ८१		१०५	० ७४
	६३/२	१ ५४		१०६	२ ५४
	६४	० ६०		एकूण ..	७ ९८
	७०	१ ९०			
	७२	० ६०	एल-२४	८५	६ ४९
				८६	० ५७
	एकूण ..	७ ६६		८७	० ८२
				९०७	० ३९
एल-२१	६५	३ ४९			
	६६	१ ४८		एकूण ..	८ १९
	६८/१	२ २५			
	६८/२	० ८२	एल-२५	७५	० ५६
	६९/१	१ ३८		७६	० ७७
	६९/१/अ	१ ६२		७७	० ७७
	६९/२	० ५८		७८	२ २३
				७९	१ ५३
	एकूण ..	११ ६२		८०	० ८४
				८१	० ३०
एल-२२	९०	१ ३९		८२	० ३७
	९१	० २०		८३	० ३६
	९२	० २१		८४	० ४२
	९३	० ७२		एकूण ..	८ ०३
	९४	० ७०			
	९५	० ७३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	८५२ ७८	
	९६	० ६७			

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ.क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४)
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर			हे. आर
नक्षी लघु कालवा एल-४					नक्षी लघु कालवा आर-३		
१	आर-१		८ ११	२५	एल-१		१० ०६
२	एल-१		१३ ४५	२६	एल-२		९ ६४
३	एल-२		१३ २७	२७	एल-३		५ ४९
४	टेल		९ ५६	२८	एल-४		११ ६१
				२९	एल-५		८ ६७
				३०	एल-६		९ १६
				३१	एल-७		८ १४
				३२	एल-८		७ २२
		एकूण	४४ ३९	३३	एल-९		१० ४३
				३४	एल-१०		८ ३६
नक्षी लघु कालवा एल-५				३५	एल-११		१० २८
५	आर-१		७ ३८	३६	एल-१२		११ १३
६	एल-१		१० ९०	३७	एल-१३		८ ४७
७	आर-२		१४ ५१	३८	एल-१४		११ १५
८	एल-२		१४ १८	३९	एल-१५		९ ०३
९	टेल		५ ५८	४०	एल-१६		१० २७
				४१	एल-१७		१० ५७
		एकूण	५२ ५५	४२	एल-१८		९ ९४
				४३	एल-१९		९ ४५
नक्षी लघु कालवा एल-६				४४	एल-२०		७ ६६
१०	एल-१		९ ०८	४५	एल-२१		११ ६२
११	एल-२		७ २३	४६	एल-२२		६ ९९
१२	एल-३		९ ३३	४७	एल-२३		७ ९८
१३	एल-४		८ ३८	४८	एल-२४		८ ९९
१४	एल-५		९ ७४	४९	एल-२५		८ ०३
१५	एल-६		६ ५३			एकूण	२२९ ५४
१६	एल-७		१० ८४			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४५२ ७८
१७	एल-८		० ५६				
		एकूण	६१ ६९				
नक्षी लघु कालवा आर-२					गावनिहाय गोषवारा		
१८	एल-१		८ ६७		अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
१९	एल-२		९ १८		(१)	(२)	(३)
२०	एल-३		१० ३२				हे. आर
२१	एल-४		८ ४५				
२२	एल-५		७ ९६				
२३	एल-६		१० ५२				
२४	एल-७		९ ५१				
		एकूण	६४ ६९				
नक्षी लघु कालवा आर-३					भिवापूर :		मनोज गणेश नाईक,
							कार्यकारी अभियंता,
							आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1) (2) (3)

MMISF Act, 2005.

H. A.

Notification-III

No. 1553-GLID-DB-2-WUA-2019.—

83 150

81/1 163

81/2 162

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi.

Total . . 8 11

OL-1 97/1 0 81
97/2 1 20
97/3 1 20
98 5 26
88/1 1 69
88/2 1 69
89/1 0 40
89/2 1 20

Total . . 13 45

OL-2 81/1 1 63
81/2 1 62
82/1 1 67
82/2 1 67
83 1 50
90/1 1 90
90/2 1 66
91 0 63
92/2 0 99

Total . . 13 27

Tail 55 0 26
56 1 46
57 0 57

144 1 87

145/1 1 30

145/2 1 30

146 2 80

Total Area of WUA : 490.41 H.a.

Direct Outlet Survey No. Area Total . . 9 56

(1) (2) (3)

H. A. Nakshi Minor L-5 80/1 1 55

Mangli OR-1 80/2 1 55

Nakshi Minor L-4 84 0 82

Total . . 3 10

OR-1 85 0 90

87 1 64

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Khairi	Nakshi Minor L-6	31/1	0 66
OR-1	31/1	0 41	OL-1	31/2	0 66
	31/2	0 82		32	1 26
	31/3	0 81		33/1	1 24
	32/1	0 41		33/2	1 24
	32/2	0 91		Total ..	5 06
	32/3	0 92			
	Total ..	4 28			
				Nakshi	
			OL-1	84	0 88
		Total ..		85	0 79
				86/1	1 16
				86/2	1 16
				87	0 03
		Mangli			
OL-1	78	3 04		Total ..	4 02
	79	2 82			
	Total ..	5 86		Total ..	9 08
			OL-2	78	1 41
				79	0 55
				80	2 35
OL-1	33/1	1 51		81/1	0 85
	33/2	1 71		81/2	0 88
	33/2/A	0 81		82	0 99
	33/3	1 01		83	0 20
	Total ..	5 04		Total ..	7 23
		Total ..		Mangli	
		10 90		34	0 36
			OL-3	35	0 32
				36	0 32
		Mangli		37	0 56
OR-2	59/1	2 83		39/1	0 99
	59/2	2 83		39/2	0 99
	59/3/A	2 07		40	1 42
	59/3/B	2 07		41	0 86
	147/1	3 09		42	2 28
	147/2	1 62		38	1 23
	Total ..	14 51			
OL-2	60	10 16		Total ..	9 33
	148	4 02			
	Total ..	14 18			
			OL-4	61	0 34
				62	1 68
Tail	43	0 80		63	0 76
	44	4 78		64	0 54
	Total ..	5 58		65	0 70
				66	0 78
				Total ..	4 80

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)

(2)

(3)
H. A.

(1)

(2)

(3)
H. A.

Nakshi

OL-4	77/1	1 79		42/2	0 82
	77/2	1 79		43/1/A	0 59
				43/2/A	0 64
				40/1	2 20
	Total ..	3 58			
				Total ..	8 67
	Total ..	8 38			

Mangli

OL-5	67/1	2 63		40/2	2 00
	67/2	1 61		40/3	2 16
	68	1 56		53	2 30
	69	0 20		54/1	2 72
	70	1 04			
	71	1 30		Total ..	9 18
	72	1 40			
	Total ..	9 74			

Nakshi

OL-6	55	0 84		55/1	2 39
	56/1	1 21		55/2	1 20
	56/2	0 68		55/3	1 00
	57	1 60		56	1 41
	58	1 72		57	1 42
	59	0 48		59/1	1 45
				59/2	1 45
	Total ..	6 53			
				Total ..	10 32

Mangli

OL-7	73	4 36			
	77	2 48			
	74/1	2 00		74/1	2 00
	74/2	2 00		74/2	2 00
				74/3	1 71
	Total ..	10 84		75	0 18
				58	1 10
				59/3	1 46

OL-8	73	4 36			
	77	2 48			
	74/1	2 00		60/1	1 01
	74/2	2 00		60/2	1 62
				61/1	1 35
	Total ..	10 84		61/2	0 81
				64/1	1 47
				68	1 70

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			
	76	0 44			
				Total ..	7 96

OL-8	75	0 12			

<tbl_r cells="6" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="6

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-7	63 65 67/1 67/2 64/2	2 88 1 64 2 02 1 51 1 46		49/2 50/1 51/1	1 16 1 14 1 70
				Total ..	8 67
	Total ..	9 51			
Nakshi Minor R-3	46	2 48	OL-6	233 234/1 234/2 232/5	4 35 0 73 0 72 3 36
OL-1	47/1 47/2 44/1/A 44/2/A	1 47 1 47 2 29 2 35			
	Total ..	10 06		Total ..	9 16
			OL-7	232/1 232/2 232/3	1 62 1 62 1 62
	Nakshi			232/4 235	1 62 1 66
OL-2	27 28 29 30 42 43	1 34 0 93 1 40 1 24 1 47 3 26		Total ..	8 14
	Total ..	9 64	OL-8	236/1 236/2 236/3 237	0 40 1 22 1 22 0 79
OL-3	25/1 25/2 26/1 26/2	0 81 0 81 1 21 2 66		238/1 238/2 239 240/1 240/2	0 38 0 39 0 47 1 54 0 81
	Total ..	5 49		Total ..	7 22
			Khairi		
OL-4	50/2 50/3 51/2 52/1 52/2 62/4 62/5 62/6	1 66 1 22 1 78 1 28 1 62 0 81 1 62 1 62	OL-9	12 13 11 14 10/1 10/2	0 23 1 30 0 87 4 69 1 67 1 67
	Total ..	11 61		Total ..	10 43
			OL-10	17 18 19	4 33 1 51 1 55
OL-5	48/1 48/2 48/3 49/1	1 17 1 17 1 17 1 16		20	0 97
				Total ..	8 36

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-11	21	0 78		38/1/2	1 55
	22	0 70		39	1 26
	23	0 61		40/1	0 81
	24	1 36		40/2	0 81
	25	1 57			
	26	1 67		Total ..	10 27
	27	1 52			
	28	2 07	OL-17	46	0 61
				47	0 70
		<u>10 28</u>		48	0 45
				49/1	1 88
OL-12	10/1	1 66		49/2	1 88
	10/2	1 67		50	0 91
	15	3 78		51	0 90
	16/1	2 01		52	0 81
	16/2	2 01		53	0 80
				55	0 84
		<u>11 13</u>		56	0 79
OL-13	4	0 24		Total ..	10 57
	5	3 19			
	6	1 23	OL-18	41	1 76
	7	0 41		42	1 63
	8	1 68		43/1	2 25
	9	1 72		43/2	0 82
				44	2 84
		<u>8 47</u>		45	0 64
OL-14	33/2/B	1 26		Total ..	9 94
	33/3	3 16			
	33/1	3 16	OL-19	54/1	1 34
	33/2/A	1 90		54/2	1 00
	34	1 67		57/1	1 02
				57/2	1 72
		<u>11 15</u>		58	0 72
				59	0 49
OL-15	29/1	1 61		60/2	3 16
	29/2	2 57			
	29/3	0 40		Total ..	9 45
	30/1	1 82			
	30/2	1 82	OL-20	60/1	1 00
	31	0 81		61	0 47
				62	1 54
		<u>9 03</u>		63/1	0 81
				63/2	1 54
OL-16	32	3 10		64	0 60
	35/1	1 04		70	1 10
	36	0 52		72	0 60
	37	0 48			
	38/1/1	0 70		Total ..	7 66

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-21	65	3 49	OL-25	75	0 56
	66	1 48		76	0 71
	68/1	2 25		77	0 71
	68/2	0 82		78	2 23
	69/1	1 38		79	1 53
	69/1/A	1 62		80	0 84
	69/2	0 58		81	0 30
				82	0 37
	Total ..	11 62		83	0 36
				84	0 42
OL-22	90	1 39			
	91	0 20		Total ..	8 03
	92	0 21			
	93	0 72		Total Area of WUA ..	452 78
	94	0 70			
	95	0 73			
	96	0 67			
	97	1 06			
	98	0 45			
	99	0 86	Sr. No.	Outlet	R. D.
			(1)	(2)	(3)
	Total ..	6 99			Area (4)
					H. A.
OL-23	88	1 70			Nakshi Minor L-4
	89	1 64			
	100	0 26	1	OR-1	8 11
	101	0 25	2	OL-1	13 45
	102	0 22	3	OL-2	13 27
	103	0 24	4	Tail	9 56
	104	0 39			
	105	0 74		Total ..	44 39
	106	2 54			
	Total ..	7 98			Nakshi Minor L-5
			5	OR-1	7 38
			6	OL-1	10 90
OL-24	85	6 41	7	OR-2	14 51
	86	0 57	8	OL-2	14 18
	87	0 82	9	Tail	5 58
	107	0 39			
	Total ..	8 19		Total ..	52 55

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Nakshi Minor L-6							
10	OL-1		9 08	38	OL-14		11 15
11	OL-2		7 23	39	OL-15		9 03
12	OL-3		9 33	40	OL-16		10 27
13	OL-4		8 38	41	OL-17		10 57
14	OL-5		9 74	42	OL-18		9 94
15	OL-6		6 53	43	OL-19		9 45
16	OL-7		10 84	44	OL-20		7 66
17	OL-8		0 56	45	OL-21		11 62
			_____	46	OL-22		6 99
	Total	..	61 69	47	OL-23		7 98
			_____	48	OL-24		8 19
				49	OL-25		8 03
Nakshi Minor R-2							
18	OL-1		8 67		Total	..	229 54
19	OL-2		9 18				_____
20	OL-3		10 32		Total Area of WUA	..	452 78
21	OL-4		8 45				_____
22	OL-5		7 96				_____
23	OL-6		10 52				_____
24	OL-7		9 51				_____
VILLAGE WISE ABSTRACT							
	Total	..	64 61	Sr. No.	Village	Area	
			_____	(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
Nakshi Minor R-3							
25	OL-1		10 06	1	Mangli	127 95	
26	OL-2		9 64	2	Khairi	104 27	
27	OL-3		5 49	3	Nakshi	36 49	
28	OL-4		11 61	4	Wadadha	184 07	
29	OL-5		8 67		Total Area of WUA	..	452 78
30	OL-6		9 16				_____
31	OL-7		8 14				_____
32	OL-8		7 22				_____
33	OL-9		10 43				_____
34	OL-10		8 36				MANOJ GANESH NAIK,
35	OL-11		10 28				Executive Engineer,
36	OL-12		11 13	Bhiwapur :	Ambhora Lift Irrigation Division,		
37	OL-13		8 47	Dated the 8 th May 2019.	Bhiwapur.		

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकास प्रसिद्ध झालेली आहे.

१३

बुधवार, मे १५, २०१९/वैशाख २५, शके १९४९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-३४७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण १-२०१४-प्र.क्र-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड ओ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १००० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-६५-२०१८-२०१९,

गाव चांदसुर्ला, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक भूमापन किंवा अंदाजित क्षेत्र

गट क्रमांक

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१

११०/१

० ३९

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— विजनिर्मितीसाठी भटाळी कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाओषिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्हेअरद्वारे कोळशाची वाहतूक करणेकरीता पाईप कन्हेअरची उभारणी करणेसाठी.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मौजा चांदसुर्ला सर्वे क्र. ११०/१.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— समाजाकरीता वीज निर्मिती.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची—चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे तरतुदीनुसार जमिनधारकास जमीन मोबदला देय राहील.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

— निरंक —

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक १३ मे २०१९.